



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

MAPA NACIONAL DE ECOSISTEMAS DEL PERÚ

Memoria Descriptiva



PERÚ
NATURAL

EL PERÚ PRIMERO

MAPA NACIONAL DE ECOSISTEMAS DEL PERÚ:

Memoria descriptiva

Autor:

Ministerio del Ambiente

Editado por:

© Ministerio del Ambiente

Av. Antonio Miroquesada 425, Magdalena del Mar. Lima, Perú

Imágenes e ilustraciones:

Ministerio del Ambiente (MINAM), Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP), Naturaleza y Cultura Internacional (NCI), Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA)-Programa Nacional de Conservación de Bosques y Cambio Climático (PNCBCC), Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP).

Primera edición, setiembre de 2019

Tiraje: 1000 ejemplares

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú: 2019-05731

Impreso en:

NEGRAPATA S.A.C.

Jr. Suecia n.º 1470, Urb. San Rafael, Lima

Setiembre, 2019

La presente publicación es el texto de divulgación del anexo aprobado en el artículo 2 de la Resolución Ministerial N.º 440-2018-MINAM.

El contenido de la presente *Memoria Descriptiva del Mapa Nacional de Ecosistemas del Perú* ha tomado como insumo para su elaboración el documento denominado *Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú*, aprobado por el artículo 3 de la Resolución Ministerial N.º 440-2018-MINAM.

MAPA NACIONAL DE ECOSISTEMAS DEL PERÚ

Memoria Descriptiva

AGRADECIMIENTOS

A las instituciones que contribuyeron con información para la elaboración y validación del Mapa Nacional de Ecosistemas: INAIGEM, SERNANP, SERFOR, OSINFOR, ANA, CIMA Cordillera Azul y ProBosques-JICA.

A las instituciones que participaron en el proceso de validación: IIAP, Jefaturas de las ANP Bosque de Protección Alto Mayo, Parque Nacional Cerros de Amotape, Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes, Gobierno Regional de Junín y Gobierno Regional de Lambayeque.

Al Ingeniero Hubert Portugués, por su contribución en el proceso de elaboración del mapa.

Finalmente, a todos aquellos que contribuyeron con fotografías, cuyos créditos han sido considerados en el presente documento.

PRESENTACIÓN

Los ecosistemas son el soporte vital de la Tierra, por la biodiversidad que albergan y los servicios que brindan. Su gran variedad se distribuye como un enorme mosaico a lo largo del territorio nacional, definiendo al Perú como uno de los países más biodiversos del mundo. Sin embargo, estos ecosistemas vienen siendo alterados de manera acelerada por la acción humana, reflejándose en la disminución de la provisión de bienes y servicios ecosistémicos, que puede afectar severamente el bienestar de la población si no se toman medidas que mejoren esta situación.

Ante este escenario, en el año 2015 el Ministerio del Ambiente, a través de la Resolución Ministerial n.º 125-2015-MINAM, crea un grupo de trabajo de naturaleza temporal, que tuvo la responsabilidad de elaborar el primer Mapa Nacional de Ecosistemas del Perú. Después de un proceso de casi tres años (2015-2018), se culminó y aprobó el Mapa Nacional de Ecosistemas del Perú, su memoria descriptiva y las definiciones conceptuales.

El Mapa Nacional de Ecosistemas, es una herramienta que representa gráficamente la distribución espacial de los ecosistemas naturales continentales del Perú, a una escala nacional, y que contribuye a la gestión del territorio, así como al monitoreo de los ecosistemas y sus componentes, en particular la diversidad biológica y los servicios ecosistémicos.

Para su construcción se usaron insumos como, la cobertura vegetal, el bioclima, la fisiografía y los pisos ecológicos, a través de un trabajo articulado de diferentes instituciones del gobierno nacional como el MINAM, SERFOR, OSINFOR, SERNANP, IIAP, INAIGEM, los gobiernos regionales, instituciones académicas y la sociedad civil, comprometidos con la conservación y gestión de los recursos naturales; mostrando que esta construcción colectiva logra buenos resultados.

Estamos seguros que este mapa nos permitirá responder preguntas clave para la gestión del territorio, desde la mirada multisectorial. Por ejemplo, ¿dónde se encuentran los ecosistemas críticos para garantizar la sostenibilidad de las actividades económicas?, ¿cuáles requieren de una rápida intervención para su recuperación?, y ¿cuáles son, cómo se distribuyen y qué porcentaje del territorio ocupan los ecosistemas que brindan servicios de regulación hídrica?

Finalmente, nuestro agradecimiento a las instituciones y personas que trabajaron en la elaboración de esta herramienta, que estamos seguros se constituirá en material de consulta para los tomadores de decisiones, para promover la conservación y el uso sostenible de los ecosistemas y sus servicios ecosistémicos.

Lucía Ruíz Ostoic

Ministra del Ambiente

CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN	10
2.	ANTECEDENTES	11
3.	FINALIDAD	13
4.	OBJETIVO	13
5.	ALCANCES	14
6.	MARCO NORMATIVO	14
7.	CONSIDERACIONES GENERALES DEL MAPA	17
8.	METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL MAPA NACIONAL DE ECOSISTEMAS	18
8.1.	ELABORACIÓN DE LA LEYENDA	22
8.1.1.	Lista de ecosistemas definidos	22
8.1.2.	Recopilación, sistematización y análisis	24
8.1.3.	Criterios de identificación	24
8.2.	CONSTRUCCIÓN CARTOGRÁFICA DEL MAPA	31
8.2.1.	Adecuación de la información cartográfica	31
8.2.2.	Integración de capas temáticas	35
8.3.	PROCESO DE VALIDACIÓN	44
8.3.1.	Diseño de muestreo	45
8.3.2.	Diseño de respuesta	47
8.3.3.	Análisis de exactitud	53
9.	ECOSISTEMAS DEL MAPA NACIONAL	54
9.1.	ECOSISTEMAS DE LA REGIÓN SELVA TROPICAL	56
9.1.1.	Pantano herbáceo-arbustivo	56
9.1.2.	Sabana húmeda con palmeras (Pampas del Heath)	57
9.1.3.	Pantano de palmeras	58
9.1.4.	Bosque aluvial inundable	59
9.1.5.	Bosque de terraza no inundable	60
9.1.6.	Varillal	61
9.1.7.	Bosque de colina baja	62
9.1.8.	Bosque de colina alta	63
9.1.9.	Bosque de colina de Sierra del Divisor	64
9.1.10.	Pacal	65
9.1.11.	Bosque estacionalmente seco oriental (Huallaga, Ene-Perené, Urubamba)	66
9.2.	ECOSISTEMAS DE LA REGIÓN YUNGA	67
9.2.1.	Bosque basimontano de yunga	67
9.2.2.	Bosque montano de yunga	68
9.2.3.	Bosque altimontano (pluvial) de yunga	69

9.3. ECOSISTEMAS DE LA REGIÓN ANDINA	70
9.3.1. Páramo	70
9.3.2. Pajonal de puna seca	71
9.3.3. Pajonal de puna húmeda	72
9.3.4. Bofedal	73
9.3.5. Zona periglaciaria y glaciaria	74
9.3.6. Jalca	75
9.3.7. Bosque relicto altoandino (queñoal y otros)	76
9.3.8. Bosque relicto montano de vertiente occidental	77
9.3.9. Bosque relicto mesoandino	78
9.3.10. Bosque estacionalmente seco interandino (Marañón, Mantaro, Pampas y Apurímac)	79
9.3.11. Matorral andino	80
9.4. ECOSISTEMAS DE LA REGIÓN COSTA	81
9.4.1. Bosque tropical del Pacífico (Tumbes)	81
9.4.2. Manglar	82
9.4.3. Bosque estacionalmente seco de colina y montaña	83
9.4.4. Loma costera	84
9.4.5. Matorral xérico	85
9.4.6. Bosque estacionalmente seco de llanura	86
9.4.7. Bosque estacionalmente seco ribereño (algarrobal)	87
9.4.8. Desierto costero	88
9.4.9. Humedal costero	89
9.5. ECOSISTEMAS ACUÁTICOS	90
9.5.1. Lago y laguna	90
9.5.2. Río	91
9.6. ZONAS INTERVENIDAS	92
9.6.1. Plantación forestal	92
9.6.2. Zona agrícola	92
9.6.3. Zona urbana	82
9.6.4. Zona minera	93
9.6.5. Vegetación secundaria	93
9.6.6. Cuerpo de agua artificial	93
10. CONCLUSIONES	94
11. BIBLIOGRAFÍA	95
12. ANEXOS	97

Tablas

	Pág.
Tabla n.º 1: lista de ecosistemas definidos	22
Tabla n.º 2: macroprovincias de humedad	27
Tabla n.º 3: clasificación fisiográfica	30
Tabla n.º 4: clasificación de pisos ecológicos	31
Tabla n.º 5: aspectos cartográficos utilizados del mapa de cobertura vegetal	32
Tabla n.º 6: aspectos cartográficos utilizados del mapa de fisiografía	32
Tabla n.º 7: aspectos cartográficos utilizados del mapa bioclimático	33
Tabla n.º 8: aspectos cartográficos utilizados del mapa de pisos ecológicos	33
Tabla n.º 9: aspectos cartográficos utilizados del mapa de humedales costeros, lagos y lagunas	33
Tabla n.º 10: aspectos cartográficos de otros usos del Mapa Nacional de Cobertura Vegetal	34
Tabla n.º 11: aspectos cartográficos del Mapa de Uso y Cambios de Uso de la Tierra en Amazonía	34
Tabla n.º 12: clasificación fisiográfica	36
Tabla n.º 13: leyenda estructurada para el Mapa Nacional de Ecosistemas	42
Tabla n.º 14: número de puntos de muestreo por ecosistemas	46
Tabla n.º 15: número de puntos validados en campo	47
Tabla n.º 16: información recopilada de diversas entidades (evaluaciones en campo)	49
Tabla n.º 17: distribución de puntos de validación por responsable	53
Tabla n.º 18: unidades del Mapa Nacional de Ecosistemas y su superficie (ha)	55

Figuras

Figura n.º 1: pasos para la elaboración del Mapa Nacional de Ecosistemas del Perú	19
Figura n.º 2: proceso técnico para la elaboración del Mapa Nacional de Ecosistemas	20
Figura n.º 3: criterios o factores utilizados para determinar los tipos de ecosistemas	24
Figura n.º 4: bosque	28
Figura n.º 5: herbazal	29
Figura n.º 6: matorral	29
Figura n.º 7: ecosistemas resultantes del proceso de integración de factores en la Selva Tropical (selva baja)	37
Figura n.º 8: ecosistemas resultantes del proceso de integración de factores en la yunga (selva alta)	38
Figura n.º 9: ecosistemas resultantes del proceso de integración de factores en la región andina	40
Figura n.º 10: ecosistemas resultantes del proceso de integración de factores en la región costera	41
Figura n.º 11: fases de la validación adaptada para el Mapa Nacional de Ecosistemas	44
Figura n.º 12: distribución espacial de puntos de campo de estudios e inventarios recopilados en gabinete	50
Figura n.º 13: distribución espacial de los puntos de muestreo validados en campo y gabinete	52
Figura n.º 14: Mapa Nacional de Ecosistemas	54
Figura n.º 15: pantano herbáceo-arbustivo	56
Figura n.º 16: sabana húmeda con palmeras (Pampas del Heath)	57
Figura n.º 17: pantano de palmeras	58
Figura n.º 18: bosque aluvial inundable	59

Figura n.º 19: bosque de terraza no inundable	60
Figura n.º 20: varillal	61
Figura n.º 21: bosque de colina baja	62
Figura n.º 22: bosque de colina alta	63
Figura n.º 23: bosque de colina de Sierra del Divisor	64
Figura n.º 24: pacal	65
Figura n.º 25: bosque estacionalmente seco oriental	66
Figura n.º 26: bosque basimontano de yunga	67
Figura n.º 27: bosque montano de yunga	68
Figura n.º 28: bosque altimontano (pluvial) de yunga	69
Figura n.º 29: páramo	70
Figura n.º 30: pajonal de puna seca	71
Figura n.º 31: pajonal de puna húmeda	72
Figura n.º 32: bofedal	73
Figura n.º 33: zona periglaciaria y glaciar	74
Figura n.º 34: jalca	75
Figura n.º 35: bosque relicto altoandino (queñoal y otros)	76
Figura n.º 36: bosque relicto montano de vertiente occidental	77
Figura n.º 37: bosque relicto mesoandino	78
Figura n.º 38: bosque estacionalmente seco interandino	79
Figura n.º 39: matorral andino	80
Figura n.º 40: bosque tropical del Pacífico (Tumbes)	81
Figura n.º 41: manglar	82
Figura n.º 42: bosque estacionalmente seco de colina y montaña	83
Figura n.º 43: loma costera	84
Figura n.º 44: matorral xérico	85
Figura n.º 45: bosque estacionalmente seco de llanura	86
Figura n.º 46: bosque estacionalmente seco ribereño	87
Figura n.º 47: desierto costero	88
Figura n.º 48: humedal costero	89
Figura n.º 49: lago y laguna	90
Figura n.º 50: río	91

Anexos

Anexo n.º 1: tabla resumen de la información bibliográfica y cartográfica revisada relacionada a los ecosistemas	97
Anexo n.º 2: fotografías del levantamiento de información en campo	98
Anexo n.º 3: modelo de Ficha de campo - Levantamiento de Información	101
Anexo n.º 4: información secundaria obtenida y utilizada para el proceso de validación de los puntos de muestreo	102
Anexo n.º 5: imágenes satelitales de alta resolución espacial obtenida de Perú Sat, correspondiente a Imágenes Pleiades 2015, Spot 2015-2016-2017-2018 del Mapa Nacional de Ecosistemas	111
Anexo n.º 6: tabla de resultado de la fuerza de concordancia del Coeficiente de Kappa	112
Anexo n.º 7: valoración del coeficiente de Kappa (Landis y Koch, 1977)	116

ACRÓNIMOS

ANA: Autoridad Nacional del Agua
ANP: Área Natural Protegida
CAN: Comunidad Andina
CDB: Convenio sobre la Diversidad Biológica
CDC: Centro de Datos para la Conservación
CONDESAN: Consorcio para el Desarrollo de la Ecorregión Andina
DGCCD: Dirección General de Cambio Climático y Desertificación
DGDB: Dirección General de Diversidad Biológica
DGEFA: Dirección General de Economía y Financiamiento Ambiental
DGOTA: Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental
DMERNT: Dirección de Monitoreo y Evaluación de los Recursos Naturales del Territorio
EPANDB: Estrategia Nacional de Diversidad Biológica al 2021 y su Plan de Acción 2014 - 2018
GTME: Grupo de Trabajo para el Mapa Nacional de Ecosistemas
IGN: Instituto Geográfico Nacional
IIAP: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana
INAIGEM: Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña
INF: Inventario Nacional Forestal
JICA: Agencia de Cooperación Internacional del Japón
MINAM: Ministerio del Ambiente
OE: Objetivo Estratégico
OSINFOR: Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales
PESEM: Plan Estratégico Sectorial Multianual
PNCBMCC: Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático
PP 144: Programa Presupuestal 144 "Conservación y Uso Sostenible de los Ecosistemas para la provisión de servicios ecosistémicos"
PROTERRA: Programa de Investigación en Cambio Climático, Desarrollo Territorial y Ambiente
SENAMHI: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú
SERFOR: Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre
SERNANP: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
VMDERN: Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales
ZEE: Zonificación Ecológica y Económica
ZF: Zonificación Forestal

1. INTRODUCCIÓN

La diversidad de paisajes, regiones naturales, biomas, zonas de vida, ecorregiones, pisos ecológicos y ecosistemas definen al Perú como uno de los países megadiversos del mundo. La gran variedad de ecosistemas, como unidades de diferente escala, se distribuyen como un enorme mosaico a lo largo del territorio nacional en las tres regiones naturales.

Los ecosistemas son un “complejo dinámico de comunidades vegetales, animales y de microorganismos y su medio no viviente que interactúan como una unidad funcional”¹ que forman parte del patrimonio natural de la nación, y dado que proporcionan bienes y servicios a la población se constituyen en un capital natural; por tanto, su aprovechamiento debe ser sostenible y amparado por las políticas nacionales, sectoriales y regionales. Sin embargo, los ecosistemas se han venido transformando de manera acelerada por la acción humana, debido a factores sociodemográficos, económicos y político-institucionales; ello se refleja en una disminución en la provisión de bienes y servicios ecosistémicos que puede afectar severamente el bienestar de la población si no se toman medidas que mejoren esta situación.

Ante esta realidad, el Ministerio del Ambiente (MINAM), a través de la Resolución Ministerial n.º 125-2015-MINAM, crea un Grupo de Trabajo, de naturaleza temporal, con el objetivo de elaborar el Mapa Nacional de Ecosistemas.

Como resultado del trabajo técnico se ha logrado identificar y mapear treinta y seis (36) ecosistemas continentales del territorio nacional: once (11) para la región de selva tropical, tres (3) para la región yunga, once (11) para la región andina, nueve (9) para la región costa y dos (2) ecosistemas acuáticos; cabe señalar que, al hablar de “ecosistema”, como instrumento para la gestión pública, nos referimos a los ecosistemas naturales como unidades funcionales reconocibles a una escala adecuada al territorio, como los bosques, los humedales, los páramos, las lomas costeras, los desiertos, los pajonales, etc.

Es preciso mencionar que el Mapa Nacional de Ecosistemas constituye un instrumento orientador para la mejor intervención en el territorio y para las

1 Artículo 2 del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

acciones de gestión que viene desarrollando el país; además, contribuye con el cumplimiento de la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica al 2021 y su Plan de Acción 2014-2018 y el Plan Estratégico Sectorial Multianual del sector ambiente 2017-2021².

2. ANTECEDENTES

En los últimos 40 años se han desarrollado iniciativas importantes de sistemas de clasificación a nivel de cartografía nacional que representan los biomas terrestres. La primera, basada en conceptos biogeográficos, es el mapa de ecorregiones del Perú (Brack, 1976 y 1986) donde define once (11) ecorregiones y cada una representa un área geográfica con condiciones homogéneas de clima, suelo, hidrología, flora y fauna. Asimismo, se tiene el Mapa de Regiones Ecológicas del Perú (Zamora, 1981; Rodríguez, 1996), que propone dieciocho (18) regiones ecológicas. Finalmente, el CDC-UNALM (2006) realizó un nuevo análisis de recubrimiento del sistema de áreas naturales y propuso veintiún (21) ecorregiones para el Perú, las cuales fueron tomadas en el documento del Plan Director de las Áreas Naturales Protegidas, cuya actualización fue aprobada por Decreto Supremo n.º 016-2009-MINAM.

Por otro lado, se cuenta con el Mapa Ecológico del Perú (ONERN, 1976) basado en zonas de vida, el Mapa de Provincias Biogeográficas del Perú (CDC-UNALM, 1991; Rodríguez, 1996), el Mapa Forestal del Perú (Malleux, 1975; INRENA, 1995), el Mapa Forestal del Perú (INRENA, 1995, 2000), el Mapa de Cobertura Vegetal del Perú (MINAM, 2012) y el Mapa Nacional de Cobertura Vegetal (MINAM, 2015), los cuales se enfocan en definir y delimitar las formaciones vegetales boscosas, arbustivas y otras formas de vida vegetal basadas en conceptos climáticos, fisonómicos, fisiográficos y florísticos. De otro lado, tenemos el Inventario de Lagunas y Represamientos (ONERN, 1980), el Mapa de Humedales (ANA-MINAM, 2012) y la información de vegetación generada en la Zonificación Ecológica y Económica (ZEE) en diferentes departamentos del país.

2 Aprobado por Resolución Ministerial n.º 385-2016-MINAM. El Objetivo estratégico sectorial 2 señala lo siguiente: “Promover la sostenibilidad en el uso de la diversidad biológica y de los servicios ecosistémicos como activos de desarrollo del país”.



El Centro de Datos para la Conservación de la Universidad Nacional Agraria La Molina (CDC-UNALM) ha liderado procesos de planificación ecorregional que han generado mapas de sistemas ecológicos en el Perú, recogiendo la propuesta de NatureServe (Josse *et al.*, 2007). Procesos similares, siguiendo la propuesta de sistemas ecológicos de NatureServe, han sido realizados por el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), el CDC-UNALM y el Laboratorio de Teledetección Aplicada de la UNALM para los Andes y la Cuenca Amazónica de Perú (Josse *et al.*, 2007) y la ecorregión del desierto de Sechura, incluyendo toda la franja costera desde la frontera con Chile hasta Piura (Veliz-Rosas *et al.*, 2008). Parte de estos trabajos fueron sistematizados a nivel de la Comunidad Andina (CAN) en el Atlas de Ecosistemas de la Región Andina (Josse *et al.*, 2009).

En el año 2015, a través de la Resolución Ministerial n.º 125-2015-MINAM, se crea el Grupo de Trabajo para el Mapa Nacional de Ecosistemas (GTME)³, de naturaleza temporal. En el marco del citado grupo de trabajo se acordó la necesidad de desarrollar un mapa de ecosistemas que muestre de la mejor manera los ecosistemas como unidades funcionales, sean bosques, humedales, páramos, pajonales, desiertos, matorrales, entre otros, y que sea un insumo importante para la gestión pública.

3. FINALIDAD

El Mapa Nacional de Ecosistemas es un instrumento que contribuye a la gestión del territorio y monitoreo de los ecosistemas y sus componentes, en particular la diversidad biológica, recursos naturales renovables y servicios ecosistémicos.

3 De acuerdo con lo establecido en la Resolución Ministerial n.º 125-2015-MINAM el GTME se encarga de la elaboración del Mapa Nacional de Ecosistemas, el mismo que se encuentra conformado por:

- Dirección General de Diversidad Biológica, quien la preside.
- Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental.
- Dirección General de Economía y Financiamiento Ambiental.
- Dirección General de Cambio Climático y Desertificación.
- Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático.

4. OBJETIVO

Identificar y representar la distribución espacial de los ecosistemas naturales continentales a escala nacional.

5. ALCANCES

El Mapa Nacional de Ecosistemas tiene alcance nacional en cuanto a su representación, y su aplicación tendrá un impacto en los siguientes aspectos:

- Constituye un instrumento técnico orientado para el diseño e implementación de políticas públicas.
- Representar la biodiversidad del país a nivel de ecosistema para poder conservarla, manejarla y, en los casos que requieran, recuperarla.
- Contribuir en la evaluación y monitoreo del estado de la biodiversidad a nivel de ecosistemas.
- Servir de base para la elaboración de mapas de ecosistemas a otras escalas.
- Servir como insumo temático y apoyar en la gestión del territorio (Zonificación Ecológica y Económica, Zonificación Forestal, entre otras).
- Contribuir con el fortalecimiento de los instrumentos de conservación y uso sostenible de la diversidad biológica.
- Ayudar con la representación y valorización de los servicios ecosistémicos.



6. MARCO NORMATIVO

- La Constitución Política del Perú reconoce en su artículo 68°, que el Estado está obligado a promover la conservación de la diversidad biológica y de las áreas naturales protegidas.
- La Ley n.º 28611, Ley General del Ambiente, presenta diversos artículos relacionados a ecosistemas, entre ellos los siguientes:

“Artículo 20.- De los objetivos de la planificación y el Ordenamiento Territorial

(...)

e) Promover la protección, recuperación y/o rehabilitación de los ecosistemas degradados y frágiles”.

“Artículo 97.- De los lineamientos para políticas sobre diversidad biológica

La política sobre diversidad biológica se rige por los siguientes lineamientos:

a. La conservación de la diversidad de ecosistemas, especies y genes, así como el mantenimiento de los procesos ecológicos esenciales de los que depende la supervivencia de las especies.

(...)

l. El fomento de la inversión pública y privada en la conservación y el aprovechamiento sostenible de los ecosistemas frágiles”.

“Artículo 98.- De la conservación de ecosistemas

La conservación de los ecosistemas se orienta a conservar los ciclos y procesos ecológicos, a prevenir procesos de su fragmentación por actividades antrópicas y a dictar medidas de recuperación y rehabilitación, dando prioridad a ecosistemas especiales o frágiles”.

- La Ley n.º 26839, Ley sobre la conservación y aprovechamiento sostenible de la diversidad biológica, en su artículo 26° declara de prioridad e interés nacional la investigación científica sobre el conocimiento de los ecosistemas y el manejo y conservación de los mismos.
- La Política Nacional del Ambiente, aprobada con Decreto Supremo n.º 012-2009-MINAM, tiene como objetivo mejorar la calidad de vida de las personas, garantizando la existencia de ecosistemas saludables, viables y funcionales en el largo plazo.
- Mediante Decreto Legislativo n.º 1013 se creó el Ministerio del Ambiente (MINAM), como organismo del Poder Ejecutivo, cuyo objetivo general es la conservación del ambiente, de modo tal que se propicie y asegure el uso sostenible, responsable, racional y ético de los recursos naturales y del medio que los sustenta.
- El Reglamento de Organización y Funciones del MINAM, aprobado mediante Decreto Supremo n.º 002-2017-MINAM, establece:

“Artículo 50°.- Funciones de la Dirección General de Diversidad Biológica
La Dirección General de Diversidad Biológica tiene las funciones siguientes:
(...)

a) Conducir la elaboración e implementación de instrumentos orientadores de carácter nacional relacionados con la conservación, uso sostenible de la diversidad biológica, en el ámbito de su competencia y en coordinación con las entidades competentes (...).”

“Artículo 60.- Funciones de la Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental
La Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental tiene las funciones siguientes:
(...)

h) Conducir el diseño e implementación del monitoreo y evaluación de los ecosistemas y la biodiversidad, en el ámbito de su competencia, en coordinación con las entidades correspondientes.

i) Conducir el proceso de elaboración y actualización del inventario nacional del patrimonio natural, en el ámbito de su competencia y en coordinación con las entidades correspondientes (...).”

- La “Estrategia Nacional de Diversidad Biológica al 2021 y su Plan de Acción 2014-2018”, aprobada mediante Decreto Supremo n.º 009-2014-MINAM, tiene entre sus objetivos estratégicos el de “mejorar el estado de la biodiversidad y mantener la integridad de los servicios ecosistémicos que brinda”.
- El Objetivo estratégico sectorial 2 del Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM) del Sector Ambiental 2017-2021, aprobado con Resolución Ministerial n.º 385-2016-MINAM, consiste en promover la sostenibilidad en el uso de la diversidad biológica y de los servicios ecosistémicos como activos de desarrollo del país. Por lo tanto, el MINAM centra su atención en la conservación del patrimonio natural, a través de su uso sostenible, recuperación y gestión de las áreas con ecosistemas naturales del país, aplicando los diversos instrumentos del Sector Ambiental, como el ordenamiento territorial, los mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos, entre otros.
- El MINAM lidera el Programa Presupuestal 144, denominado “Conservación y Uso Sostenible de los Ecosistemas para la provisión de servicios ecosistémicos”, con el fin de conservar los ecosistemas proveedores de servicios y restaurar aquellos que han sido degradados.



7. CONSIDERACIONES GENERALES DEL MAPA

Su elaboración toma como referencia el concepto de “ecosistema” establecido en el Convenio sobre la Diversidad Biológica⁴, entendiéndose “(...) como un complejo dinámico de comunidades vegetales, animales y de microorganismos y su medio no viviente que interactúan como una unidad funcional”. Cabe señalar que este concepto es aceptado y adaptado internacionalmente, además ha sido incluido en la normatividad y en instrumentos de gestión nacional.

En este sentido, las unidades identificadas en el mapa hacen referencia a los ecosistemas naturales terrestres como unidades funcionales reconocibles a una escala adecuada al territorio, como los bosques, los humedales, los páramos, las lomas costeras, los desiertos, los pajonales, entre otros, con las siguientes consideraciones:

- Identifica ecosistemas continentales del territorio nacional, incluyendo los humedales⁵ y ríos.
- Los “ecosistemas acuáticos” del Mapa Nacional de Ecosistemas comprenden los ríos y dos tipos de humedales: lago y laguna de las cuatro regiones naturales (costa, andina, yunga y selva tropical).
- Algunos humedales fueron diferenciados, tales como: manglar y humedal costero en la región costa, bofedal en la región andina, pantano herbáceo-arbustivo y pantano de palmeras en la región selva tropical.
- Delimita solo los ecosistemas naturales o que hayan conservado su naturalidad, por lo tanto, no se consideran los espacios ya transformados, como las zonas agrícolas, urbanas, mineras, entre otros; siendo considerados como “zonas intervenidas”.
- Constituye una herramienta para la gestión pública, por lo que se considera soporte para instrumentos de gestión territorial, gestión de ecosistemas, así como estrategias, planes, lineamientos u otros.

4 Artículo n° 2 del CDB.

5 Identificados en la Estrategia Nacional de Humedales, aprobado por Decreto Supremo n°. 004-2015-MINAM.

- La escala de trabajo es nacional (1: 100 000), y sirve de referencia para escalas regionales. Dicha escala tiene concordancia con instrumentos cartográficos ya elaborados, tales como el Mapa Nacional de Cobertura Vegetal, los mapas de Zonificación Ecológica Económica, entre otros.
- El Mapa Nacional de Ecosistemas está basado en la cobertura como factor clave, principalmente vegetal, sin ser excluyente con otras coberturas diferentes, como en el caso de los humedales y ríos. La fisonomía vegetal es una característica muy importante para identificar y definir claramente a los ecosistemas con cobertura vegetal.

8. METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL MAPA NACIONAL DE ECOSISTEMAS

El proceso metodológico para la elaboración del Mapa Nacional de Ecosistemas se realizó de la siguiente manera:

- Se establecieron las consideraciones generales que el mapa debe cumplir y representar cartográficamente.
- Se identificaron y definieron conceptualmente treinta y nueve (39)⁶ ecosistemas a nivel nacional.
- Se elaboró la leyenda del mapa considerando el conjunto de factores de diagnóstico y se desarrolló la cartografía del mapa, a través de la adecuación de la información cartográfica existente y la integración de diferentes capas temáticas; teniendo como resultado treinta y seis (36) ecosistemas mapeados.
- Se realizó el proceso de validación para conocer el nivel de confianza que el mapa logra expresar en la realidad, mediante la distribución de puntos de muestreo a nivel nacional, verificados con trabajos de campo y gabinete.

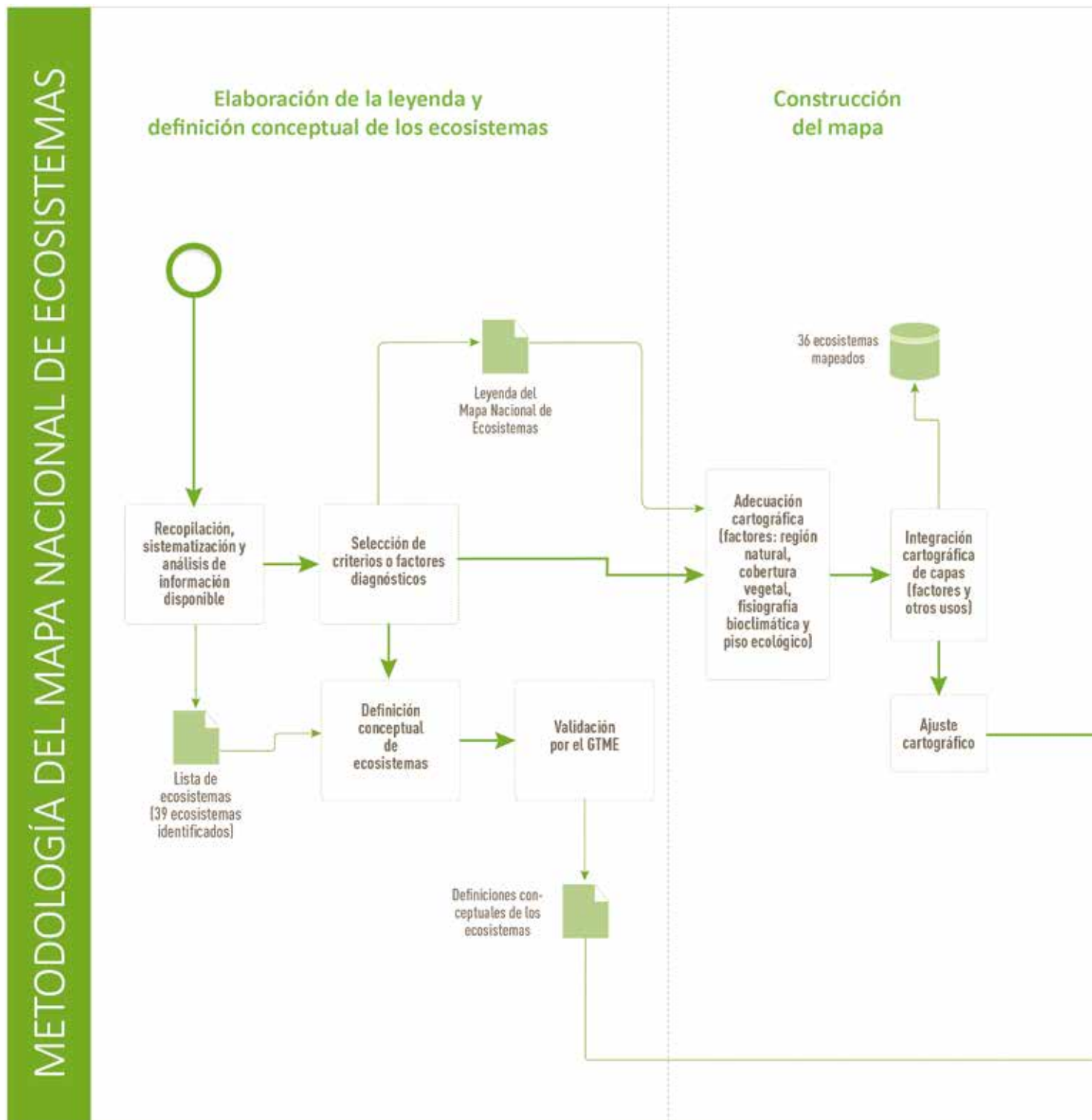
⁶ Definidos en el documento “Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú”.

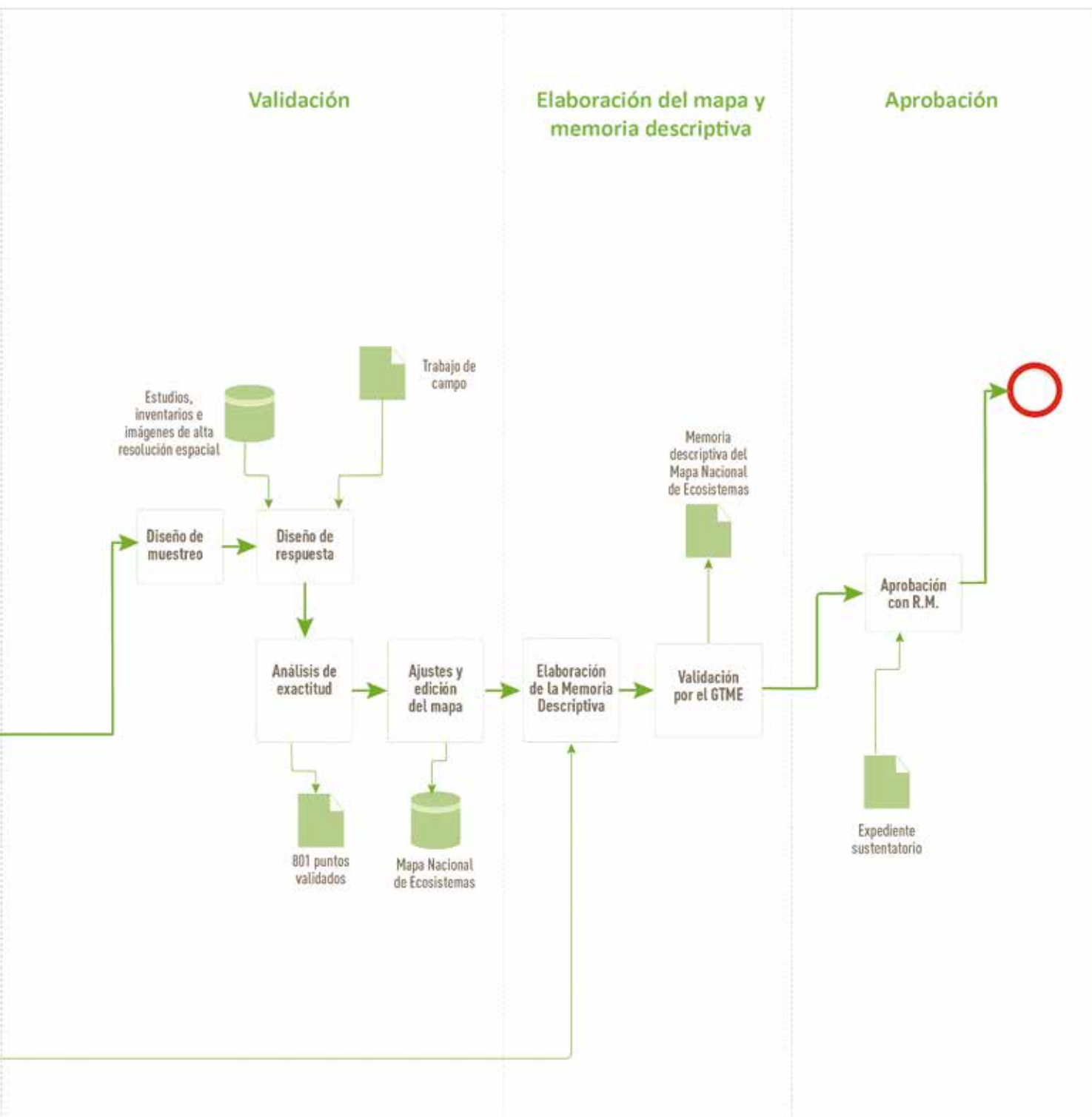


Figura n.º 1: Pasos para la elaboración del Mapa Nacional de Ecosistemas del Perú



Figura n.º 2: proceso técnico para la elaboración del Mapa Nacional de Ecosistemas





Fuente: elaboración propia

8.1 ELABORACIÓN DE LA LEYENDA

El GTME generó la propuesta de leyenda como parte de un proceso participativo, con diversas entidades públicas y privadas, investigadores y expertos en el tema. A continuación, se describen las etapas del proceso implementado:

8.1.1. Lista de ecosistemas definidos

Como resultado del trabajo participativo y articulado con gestores, especialistas, expertos nacionales e instituciones y organizaciones vinculadas con la gestión y conservación de ecosistemas, se logró definir conceptualmente treinta y nueve (39) ecosistemas⁷: doce (12) para la región de selva tropical, cuatro (4) para la región yunga, doce (12) para la región andina, nueve (9) para la región costa y dos (2) ecosistemas acuáticos, los cuales se listan a continuación:

Tabla n.º 1: lista de ecosistemas definidos

REGIÓN NATURAL	ECOSISTEMA
Selva tropical	Pantano herbáceo-arbustivo
	Sabana húmeda con palmeras (Pampas del Heath)
	Pantano de palmeras
	Bosque aluvial inundable de aguas negras
	Bosque aluvial inundable de aguas blancas
	Bosque de terraza no inundable
	Varillal
	Bosque de colina baja
	Bosque de colina alta
	Bosque de colina de Sierra del Divisor
	Pacal
	Bosque estacionalmente seco oriental (Huallaga, Ene - Perené, Urubamba)

7 Definidos en el documento “Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú”

REGIÓN NATURAL	ECOSISTEMA
Yunga	Bosque basimontano de yunga
	Bosque montano de yunga
	Bosque altimontano (Pluvial) de yunga
	Matorral montano
Andina	Páramo
	Pajonal de puna seca
	Pajonal de puna húmeda
	Bofedal
	Zona periglaciaria y glaciaria
	Jalca
	Matorral de puna seca
	Bosque relictual altoandino (Queñoal y otros)
	Bosque relictual montano de vertiente occidental
	Bosque relictual mesoandino
	Bosque estacionalmente seco interandino (Marañón, Mantaro, Pampas y Apurímac)
Costa	Matorral andino
	Bosque tropical del Pacífico (Tumbes)
	Manglar
	Bosque estacionalmente seco de colina y montaña
	Loma costera
	Matorral xérico
	Bosque estacionalmente seco de llanura
	Bosque estacionalmente seco ribereño (Algarrobal)
	Desierto costero
Ecosistemas acuáticos	Humedal costero
	Lago y laguna
	Río

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú

8.1.2. Recopilación, sistematización y análisis

Se recopiló, sistematizó y analizó de manera amplia toda la información bibliográfica y cartográfica existente en el ámbito nacional y regional relacionada a ecosistemas y sus diversas formas de clasificación (ver anexo n.º 1).

8.1.3. Criterios de identificación

Considerando que un ecosistema es una unidad funcional compleja formada por seres vivos y su medio, esta puede ser identificada y delimitada por las características de los factores biofísicos que interactúan entre sí y que pueden ser medibles.

Bajo este enfoque, los criterios utilizados estuvieron en función de la escala de mapeo, que van de lo general a lo particular, como son: **región natural**, **bioclima**, **cobertura vegetal**, **fisiografía** y **piso ecológico**.

La identificación de criterios se desarrolló de manera participativa en diversos talleres de trabajo, con instituciones y organizaciones vinculadas con la gestión y conservación de ecosistemas.

Figura n.º 3: criterios o factores utilizados para determinar los tipos de ecosistemas



Fuente: Elaboración propia

A) REGIÓN NATURAL

Esta división del territorio permitió ubicar a priori determinados ecosistemas con similares características. Se consideraron cuatro regiones naturales: selva tropical amazónica o selva baja, yunga o selva alta, andina y costa.

La selva tropical amazónica o selva baja, que se encuentra ubicada en la gran penillanura amazónica o llano subandino (al pie de los andes), presenta una de las más ricas formaciones de vida de la tierra, con una alta biodiversidad de plantas de hasta 300 especies de árboles/ha (Gentry, 1988). Se ubican en dos tipos de paisajes, una planicie inundable que recorre adyacente a lo largo de los ríos y que es inundada varios metros arriba durante el periodo de creciente; y el otro formado por tierra firme no inundable, incluyendo las colinas bajas. El clima se caracteriza por sus reducidas oscilaciones estacionales durante el año ($> 25^{\circ}\text{C}$), excepto en la zona sur durante el periodo seco (junio-julio) en el que se aprecian periodos conocidos como “friaaje”. Las precipitaciones pluviales varían entre 1300 y 3000 mm/año en la zona norte, con estaciones secas en la zona sur.

La yunga o selva alta, que se encuentra ubicada en el flanco oriental de los andes peruanos, desde los 600 m s. n. m. (Kalliola *et al.*, 1993) hasta aproximadamente los 3600 m s. n. m., en el límite sur y centro con la puna y límite norte con la jalca y el páramo, entre 3000 y 3200 m s. n. m. (MINAM, 2015)⁸. El paisaje fisiográfico está dominado por el sistema de montañas desde bajas hasta altas, con fuertes pendientes. El clima se caracteriza por su alta humedad, existiendo zonas de neblina permanente. Los bosques son densos y su fisonomía y florística varían al ascender o descender los pisos altitudinales. Es característico la presencia notable de epífitas (bromelias, orquídeas), helechos y algunas palmeras.

8 Weberbahuer (1936, 1945) le llamaba “ceja de montaña” a la parte superior de la vertiente oriental y “montaña” a la parte inferior, considerando como límite entre ambas los 1800 o 2000 m s. n. m. Este límite casi coincide con el límite que asignan algunos autores. Pulgar Vidal (1985) denominó ceja de selva ubicada en la vertiente oriental de los andes, entre 1000 y 3900 m s. n. m. Brack (1976, 1986) hace referencia a la selva alta o yunga y la define a partir de 600-800 hasta 3500-3800 m s. n. m. ubicada en la vertiente oriental de los andes media y baja. Zamora (1988) propuso regiones ecológicas, sin referirse a las yungas, pero sí a los bosques pluviales (bosque de neblina) situado entre 1500 y 3500 m s. n. m. Young (1993) define al bosque montano oriental sobre los 1500 msnm. Young & León (1999) precisan que el cinturón de húmedo montano se ubica entre los 1500 m s. n. m. y la línea superior del bosque, generalmente a 3500 m s. n. m. El CDC-UNALM define la ubicación de la yunga entre los 800 o 1000 msnm y los 3500 o 3600 m s. n. m. entre los 5 y los 15° Latitud Sur (Tovar *et al.*, 2010).

La Región Andina, que comprende dos zonas bien definidas. La primera zona se caracteriza por ser desde semicálida árida hasta fría húmeda, ubicándose en la vertiente occidental e interandina, comprendida desde 1500-2000 aproximadamente hasta los 3800 m s. n. m. (sur) por el lado occidental y hasta los 3200-3600 m s. n. m. en el lado oriental, identificada por Brack (1986) como la ecorregión “serranía esteparia”, encontrándose la mayor superficie agrícola del Perú. En este amplio rango altitudinal se encuentran zonas desérticas con escasa o nula vegetación en su piso inferior (zona sur), zonas con cobertura arbustiva, herbácea mayormente de carácter estacional, suculentas (cactáceas) y aislados árboles. La segunda zona se caracteriza por ser frígida húmeda y frígida seca, ubicándose en la porción superior de la gran región andina, a continuación de la yunga y de la “serranía esteparia”, reconocida como ecorregión “puna” (Brack, 1986). En esta zona predominan extensas formaciones de herbáceas que constituyen pastos naturales para la actividad ganadera más importante del país, las que se asocian a comunidades arbustivas siempre verdes conocidas como “tolares”; en las partes elevadas se desarrollan escasas comunidades de hierbas de porte almohadillado, pegadas a ras del suelo y se incluyen pequeños bosques relictos que se encuentran de manera dispersa en todos los departamentos que tienen puna.

La Región Costa, que se extiende desde el nivel del mar, dominada por extensas planicies y primeras estribaciones andinas, aproximadamente hasta los 1500-2000 m s. n. m.; se distinguen dos zonas según su cobertura. La zona sur y centro, dominada por planicies y colinas e influenciada por las temperaturas frías de la corriente marina, conocida como Corriente Peruana (Humboldt) y que propicia una escasa precipitación pluvial y, en consecuencia, una escasa y hasta nula vegetación, conocida como Ecorregión Desierto de Sechura (CDC-UNALM, 2006) y Ecorregión Desierto del Pacífico por Brack (1986). En este gran desierto, debido a la niebla invernal, se desarrollan comunidades vegetales a manera de islas u oasis de vida conocidas como “lomas” y “humedales”. La zona norte, con presencia de la corriente marina cálida conocida como Contra Corriente Ecuatorial, propicia precipitaciones pluviales y, por ende, el desarrollo de los conocidos “bosques secos del noroeste”. Esta zona es reconocida como Ecorregión bosque seco ecuatorial (Brack, 1986) y como Ecorregión bosque seco de Piura y Tumbes CDC-UNALM, 2006.

B) BIOCLIMA

Este criterio se basó en dividir las grandes regiones naturales en ámbitos menores como son las provincias de humedad. La variable bioclimática que se utilizó fue la relación de evapotranspiración potencial (evapotranspiración real / precipitación anual) de acuerdo al diagrama bioclimático para la clasificación de zonas de vida en el mundo (L.R. Holdridge) del Mapa Ecológico del Perú (ONERN, 1976). Este mapa se sustenta en las denominadas “provincias de humedad”, las cuales expresan condiciones de humedad neta del suelo y que van desde los más secos hasta los más húmedos.

Dada la complejidad sobre el número de provincias de humedad se procedió a hacer una agrupación de seis (6) macroprovincias de humedad, con base en cierta similitud que existe entre la fisonomía de la vegetación.

Tabla n.º 2: macroprovincias de humedad

PROVINCIAS DE HUMEDAD DEL MAPA ECOLÓGICO	MACROPROVINCIAS DE HUMEDAD
Desecado	Muy árido
Superárido	
Perárido	
Árido	Árido
Semiárido	Semiárido
Subhúmedo	Subhúmedo
Húmedo	Húmedo - Perhúmedo
Perhúmedo	
Superhúmedo	Superhúmedo - Semisaturado
Semisaturado	

Fuente: ONERN, 1975

C) COBERTURA VEGETAL

La identificación de la cobertura vegetal fue a nivel de formación vegetal, la que es definida por sus formas de crecimiento o formas biológicas, ya que es considerada el factor más importante y factible para definir y delimitar los ecosistemas.

Según el nivel de la escala cartográfica del mapa, la cobertura vegetal se clasificó considerando las siguientes clases de formaciones vegetales:

- Bosque
- Palmeral
- Matorral
- Herbazal

Figura n.º 4: bosque



Foto: Archivo MINAM

Figura n.º 5: herbazal



Foto: Dennis Zevallos

Figura n.º 6: matorral



Foto: Archivo MINAM

D) FISIOGRAFÍA

El factor fisiográfico está referido a las formas de tierra o geoformas y al grado de inundabilidad del suelo, considerando que el suelo es la fuente principal de nutrientes para las plantas, su variabilidad influye en los diferentes tipos de vegetación y su medición se da de manera indirecta a través de las formas de tierra que lo soportan (terrazas, colinas, montañas, etc.).

Para la delimitación de las geoformas se utilizó el nivel de subpaisaje según la clasificación fisiográfica mostrada en la tabla n.º 3.

Tabla n.º 3: clasificación fisiográfica

PAISAJE	SUBPAISAJE	ALTITUD (m)
Llanura de inundación	Islas y bancos de arena	< 5
	Complejo de orillares	
	Terraza baja inundable	
	Terraza baja inundable con drenaje muy pobre	
Llanura de sedimentación	Terraza alta	< 20
	Terraza alta con drenaje muy pobre	
Colina	Lomada y colina baja	20 - 80
	Colina alta	80 - 300
Montaña	Montaña baja	300 - 1500
	Montaña media	1500 - 2500
	Montaña alta	> 2500

Fuente: MINAM, 2015

E) PISO ECOLÓGICO

Los pisos ecológicos constituyen un factor de diagnóstico importante en la identificación de los ecosistemas de la región natural yunga o selva alta, por cuanto están relacionados con la fisonomía de la vegetación, la distribución geográfica de las especies vegetales y animales, la biodiversidad, los suelos y el clima.

Tabla n.º 4: clasificación de pisos ecológicos

PISO ECOLÓGICO	
TIPO	ALTURA
Basimontano	600/800 - 1500/1800
Montano	1800/2000 - 2500
Altimontano	2500 - 3600/3800

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú

8.2 CONSTRUCCIÓN CARTOGRÁFICA DEL MAPA

Se seleccionaron fuentes de información cartográfica, como criterios de identificación de ecosistemas (región natural, bioclima, fisonomía y fisiografía y pisos ecológicos). Estos fueron adecuados y/o actualizados considerando como año base de referencia el 2016.

8.2.1. Adecuación de la información cartográfica

La cartografía base utilizada corresponde a la información elaborada por el Instituto Geográfico Nacional (IGN), ente rector de la cartografía nacional, la misma que se encuentra conformada por cartas nacionales (504 hojas) a escala 1: 100,000, que cubren el territorio peruano.

La información temática utilizada para la construcción del mapa fue adecuada teniendo como referencia geográfica el sistema de coordenadas planas, con Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM), referida a la zona 18 y utilizando el Datum Word Geodetic System 1984 (WGS-84). Asimismo, se realizaron procedimientos para el ajuste cartográfico entre la cartografía temática y sus respectivas bases de datos, con el objeto de eliminar inconsistencias geométricas y tabulares para su integración.

A continuación, se muestran los elementos cartográficos, así como el material satelital utilizado en la construcción del mapa, referidos a cada factor de diagnóstico y otras coberturas relacionadas a otros usos que han sido incorporados en el mapa y representan las áreas con intervención antrópica (tablas n.º 5, n.º 6, n.º 7, n.º 8 y n.º 9).

Tabla n.º 5: aspectos cartográficos utilizados del mapa de cobertura vegetal

REGIÓN NATURAL	COBERTURA VEGETAL Y CUERPOS DE AGUA	ESCALA DE MAPEO	ÁREA MÍNIMA CARTOGRAFIABLE	TIPO DE IMAGEN
Selva baja	Bosques, aguajal, varillal	1: 100 000	20 ha	Landsat
Yunga	Bosques			
Andina	Pajonales, jalca, bofedales, matorrales		5 ha	Spot, RapidEye
	Bosques relictos, páramo			
Costa	Bosques secos en general y lomas			

Fuente: MINAM, 2015

Tabla n.º 6: aspectos cartográficos utilizados del mapa de fisiografía

FISIOGRAFÍA	ESCALA DE MAPEO	ÁREA MÍNIMA CARTOGRAFIABLE	TIPO DE IMAGEN
Selva baja: Llanura inundable, llanura no inundable, llanura meándrica, lomada, colina baja, colina alta, pantanos	1: 100 000	20 ha	Landsat
Yunga: Montaña			
Costa: Llanura aluvial, terraza marina, lomada, colina baja, colina alta, montaña			

Fuente: MINAM, 2015



Tabla n.º 7: aspectos cartográficos utilizados del mapa bioclimático

BIOCLIMA	ESCALA DE MAPEO	ÁREA MÍNIMA CARTOGRAFIABLE	TIPO DE IMAGEN
Árido	1: 250 000	20 ha	Landsat
Semiárido			
Subhúmedo			
Húmedo-Perhúmedo			
Superhúmedo-Semisaturado			

Fuente: MINAM, 2015

Tabla n.º 8: aspectos cartográficos utilizados del mapa de pisos ecológicos

PISO ECOLÓGICO	ESCALA DE MAPEO	ÁREA MÍNIMA CARTOGRAFIABLE	TIPO DE IMAGEN
Basimontano	1: 100 000	20 ha	Landsat
Montano			
Altimontano			
Húmedo-Perhúmedo			
Superhúmedo-Semisaturado			

Fuente: MINAM, 2015

Tabla n.º 9: aspectos cartográficos utilizados del mapa de humedales costeros, lagos y lagunas

HUMEDALES	ESCALA DE MAPEO	ÁREA MÍNIMA CARTOGRAFIABLE	TIPO DE IMAGEN
Costeros (Humedales costeros)	1: 100 000	5 ha	Landsat
Andinos (Lagunas y lagos)			
Amazónicos (Lagunas, lagos y cochas)			

Fuente: MINAM, 2010

En las tablas n.º 10 y n.º 11, se muestran los elementos utilizados referidos a zonas intervenidas.

Tabla n.º 10: aspectos cartográficos de otros usos del Mapa Nacional de Cobertura Vegetal

OTROS USOS	ESCALA DE MAPEO	TIPO DE IMAGEN
Zona urbana	1: 100 000	Landsat
Zona agrícola		
Zona minera		
Plantación forestal		
Cuerpos de agua artificial		

Fuente: MINAM, 2015

Tabla n.º 11: aspectos cartográficos del Mapa de Uso y Cambios de Uso de la Tierra en Amazonía

UNIDADES DE USO Y CAMBIO DE USO	ESCALA DE MAPEO	TIPO DE IMAGEN
Zona agrícola	1: 100 000	Landsat
Zona minera		
Otros (vegetación secundaria y pastizales/ herbazales)		

Fuente: PNCBMCC, 2016



Con relación a la información señalada en las tablas n.º 10 y n.º 11, se realizó la adecuación para su incorporación en el mapa como “zonas intervenidas” de la siguiente manera:

- Actualización al año de referencia de las zonas urbanas, agrícolas y mineras.
- Incorporación de la vegetación secundaria en el ámbito de Amazonía, considerando como unidades mínimas de mapeo mayor a 10 ha.

8.2.2. Integración de capas temáticas

La integración cartográfica de las capas temáticas (factores diagnósticos), fue un proceso analítico y sistemático del territorio, la cual se presenta a continuación:

A) INTEGRACIÓN DE CAPAS PARA LA REGIÓN NATURAL DE LA SELVA TROPICAL (SELVA BAJA)

- Se delimitaron los palmerales o “aguajales” y los herbazales hidrofíticos, mediante la interpretación de imágenes satelitales Landsat de 30 m de resolución. De esta manera se actualizó la cobertura vegetal en el ámbito amazónico.
- Se revisó la información fisiográfica⁹, asegurando que las unidades fisiográficas sean compatibles con las unidades propuestas en la leyenda del Mapa Nacional de Ecosistemas, tal como se muestra en la tabla n.º 12.

9 Mapa fisiográfico con escala 1/100,000, elaborado con imágenes satelitales Landsat de los años 2011 y 2012, utilizado para la elaboración del Mapa Nacional de Cobertura Vegetal.

Tabla n.º 12: clasificación fisiográfica

PAISAJE	SUBPAISAJE	ALTITUD (m)
Llanura de inundación	Islas y bancos de arena	< 5
	Complejo de orillares	
	Terraza baja inundable	
	Terraza baja inundable con drenaje muy pobre	
Llanura de sedimentación	Terraza alta	< 20
	Terraza alta con drenaje muy pobre	
Colina	Lomada y colina baja	20 - 80
	Colina alta	80 - 300
Montaña	Montaña baja	300 -1500
	Montaña media	1500 - 2500
	Montaña alta	> 2500

Fuente: MINAM, 2015

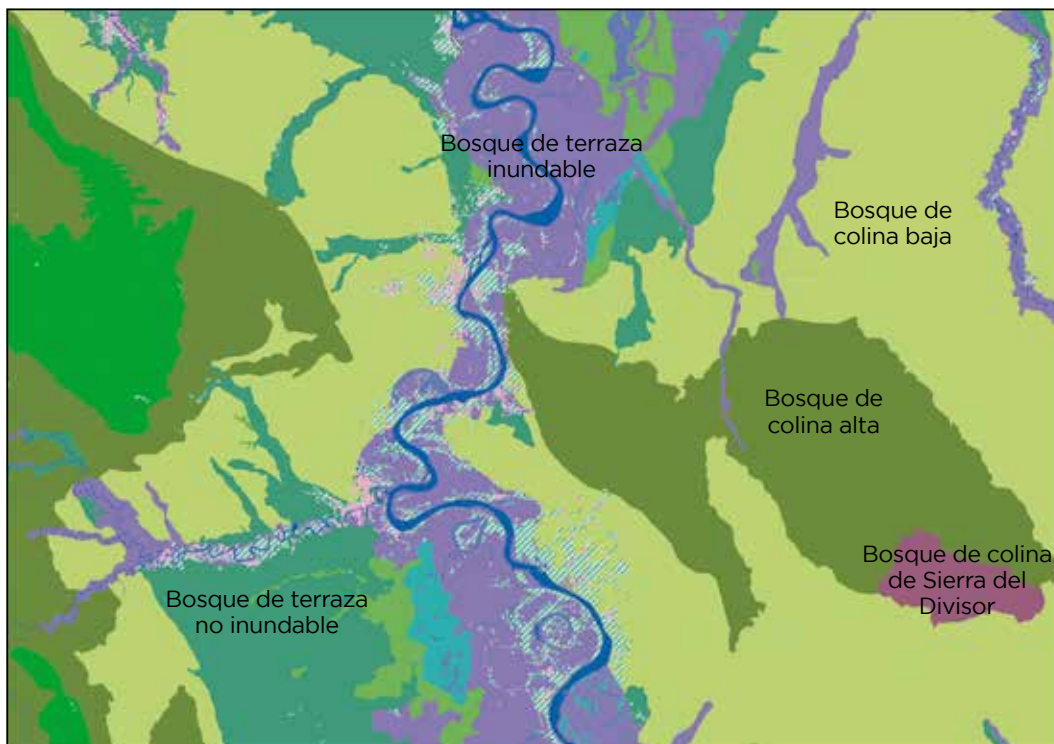
- Se realizó la limpieza y ajustes de los límites geográficos de las unidades fisiográficas, utilizando imágenes satelitales Landsat del año 2016, bajo el concepto ecosistémico.
- Se adecuaron los límites de las macroprovincias de humedad (húmedo-perhúmedo y superhúmedo-semisaturado) sobre la base de las características de la cobertura vegetal (fisonomía, fenología, relieve del terreno, flora indicadora, etc.), debido a la escala del mapa bioclimático (1: 250 000).
- Se obtuvieron los tipos de ecosistemas, generados por la intersección de los tres factores mencionados, tal como se muestra en el siguiente esquema y en el ejemplo de la figura n.º 7.

Cobertura vegetal + fisiografía + provincias de humedad = tipos de ecosistemas

- Se incluyó el “Mapa de uso y cambio de uso de la tierra al año 2016”, generado por el PNCBMCC, para extraer las zonas intervenidas (Zona agrícolas, urbana, minera y vegetación secundaria).



Figura n.º 7: ecosistemas resultantes del proceso de integración de factores en la Selva Tropical (selva baja)



Fuente: elaboración propia

B) INTEGRACIÓN DE LAS CAPAS PARA LA REGIÓN NATURAL YUNGA (SELVA ALTA)

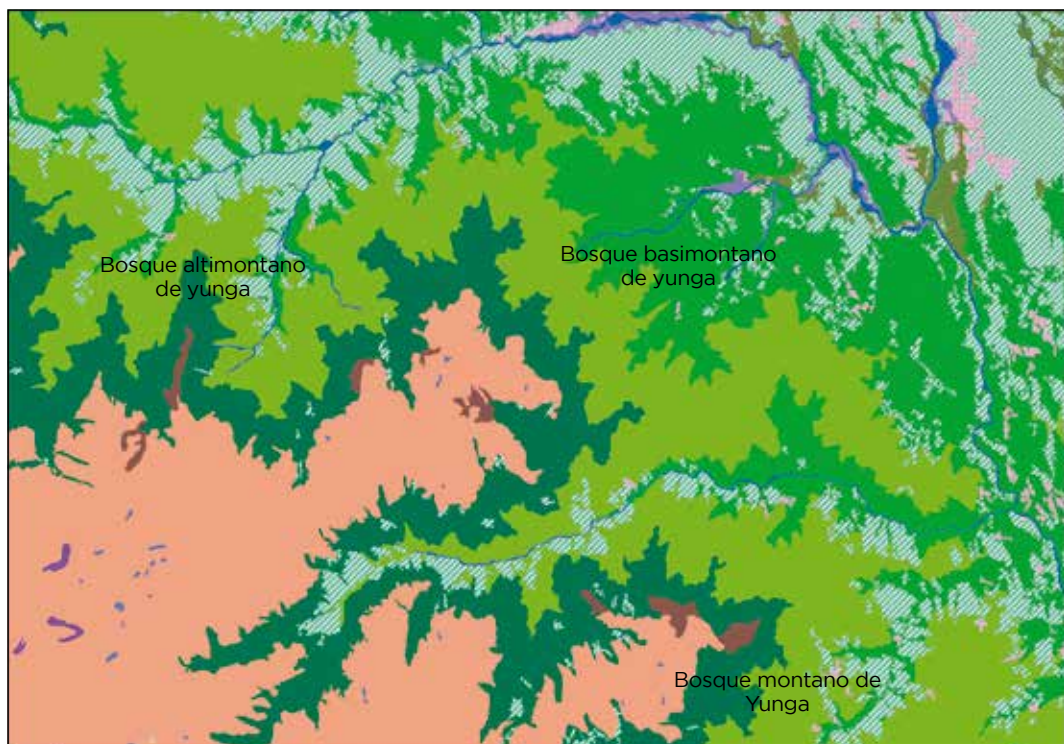
- Para la delimitación de los ecosistemas de esta región natural se utilizaron los valores de altitud (m s. n. m.) propuestos en el documento “Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú”.
- El trazo de los pisos altitudinales se realizó mediante el Modelo de Elevación Digital del Terreno (GDEM) generado con imágenes ASTER de 90 m de resolución espacial, elaborada por United State Geological Survey.
- Se revisó la información fisiográfica, asegurando que las unidades fisiográficas sean compatibles con las unidades propuestas en la leyenda del Mapa Nacional de Ecosistemas. Es así que, la selva alta incluye generalmente el paisaje montañoso y excluye por lo general la colina alta y los piedemontes, por lo que la línea altitudinal puede oscilar entre los 500 y 800 m s. n. m. Asimismo, los valles aluviales estrechos que penetran al flanco montañoso con una altura de aproximadamente 500 m s. n. m. son

considerados como yunga, al estar influenciado fuertemente por las condiciones climáticas y la vegetación circundante.

Cobertura vegetal + fisiografía + provincias de humedad + pisos ecológicos = tipos de ecosistemas

- Se incluyó el “Mapa de Uso y Cambio de Uso de la Tierra al año 2016”, generado por el PNCBMCC, para extraer las zonas intervenidas (zona agrícolas, urbana, minera y vegetación secundaria).

Figura n.º 8: ecosistemas resultantes del proceso de integración de factores en la yunga (selva alta)



Fuente: elaboración propia

C) INTEGRACIÓN DE LAS CAPAS PARA LA REGIÓN ANDINA

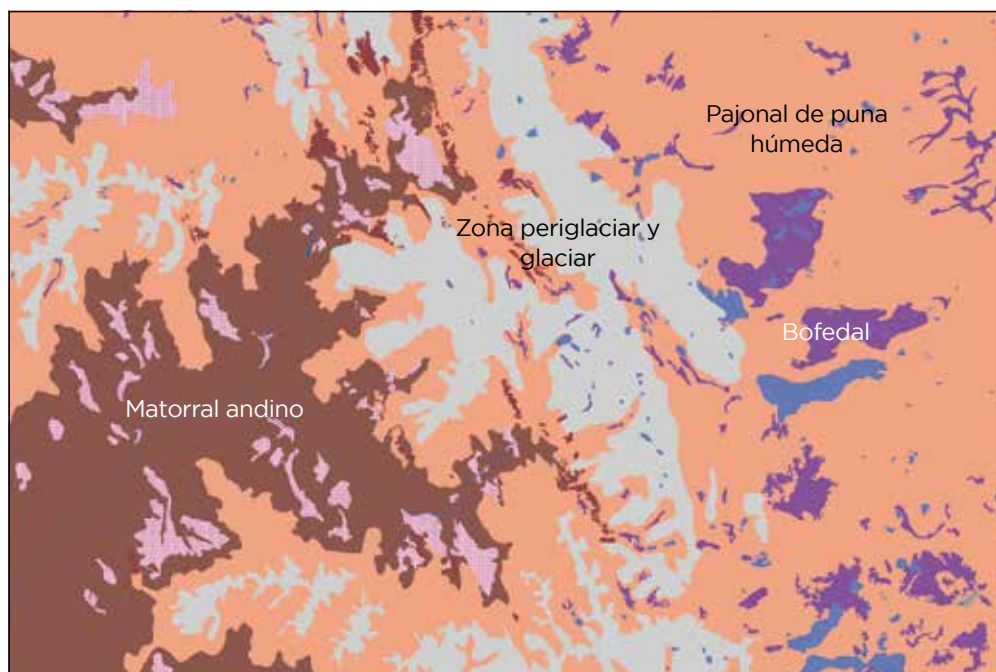
- Se incorporaron las unidades del Mapa Nacional de Cobertura Vegetal. Los herbazales y matorrales fueron actualizados mediante el uso de imágenes satelitales Landsat de 30 m; mientras que otros, por su importancia, singularidad y superficie reducida fraccionadas, fueron mapeados con escalas mayores de 1: 25 000 y con un área mínima cartografiable de 5 ha.
- Los ecosistemas de jalca, páramo, bosques de relictos y bosques estacionalmente secos interandinos, provienen de estudios elaborados por el MINAM¹⁰, habiendo utilizado imágenes de alta resolución espacial y con una escala de mapeo de 1: 10 000, incluyendo la verificación en campo.
- Se integraron los mapas de cobertura vegetal y macroprovincias de humedad para delimitar los ecosistemas de las zonas húmedas y zonas secas, con énfasis en los pajonales andinos y bosques secos.
- Debido a la escala del mapa bioclimático (1: 250 000), los pajonales de puna seca y húmeda fueron delimitados con información complementaria: Mapa de Clasificación Climática del Perú (SENAMHI, 2011) y Mapa de sistemas ecológicos de los Andes (CAN, 2009).

Cobertura vegetal + provincias de humedad = tipos de ecosistemas

- Para la incorporación de glaciares en el ecosistema “Zona periglacial y glaciar”, se utilizó la información elaborada por la ANA (2014) y el INAIGEM (2018), considerando un área mínima de mapeo de 5 ha.

¹⁰ Consultoría: Servicio de consultoría para el mapeo y caracterización de los ecosistemas páramo y jalca.
Consultoría: Servicio especializado para la sistematización, procesamiento de datos y caracterización de los bosques relictos andinos.
Consultoría: Elaboración del Mapa y caracterización del bosque seco de valle interandino.

Figura n.º 9: ecosistemas resultantes del proceso de integración de factores en la región andina



Fuente: elaboración propia

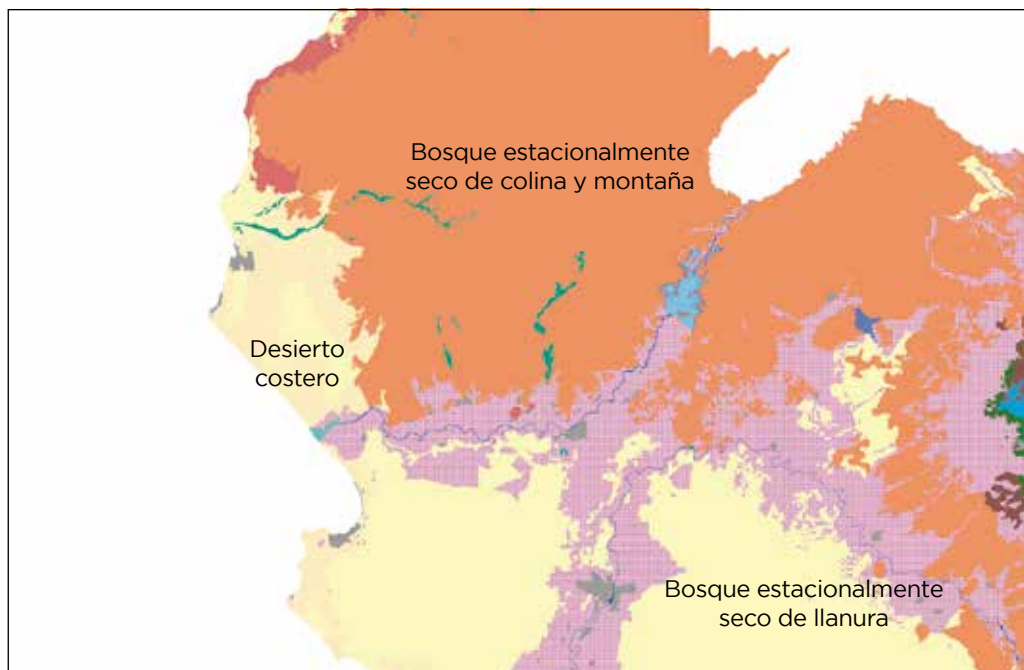
D) INTEGRACIÓN DE LAS CAPAS PARA LA REGIÓN COSTERA

- Se integraron los mapas de cobertura vegetal y macroprovincias de humedad para corroborar el límite altitudinal superior de los bosques secos considerados en el Mapa Nacional de Cobertura Vegetal.
- El mapeo de los bosques secos del noroeste proviene de estudios elaborados por el MINAM¹¹, habiendo utilizado imágenes de alta resolución espacial y con una escala de mapeo de 1: 10 000, incluyendo la verificación en campo.
- Debido a la escala gruesa del mapa bioclimático, se procedió a ajustar los límites de las macroprovincias de humedad para poder diferenciar y delimitar la zona seca de la húmeda.

Cobertura vegetal + provincias de humedad + fisiografía = tipos de ecosistemas

¹¹ Consultoría: Estudio especializado de mapeo y verificación de campo de los bosques secos de los departamentos Tumbes y Piura.

Figura n.º 10: ecosistemas resultantes del proceso de integración de factores en la región costera



Fuente: elaboración propia

- Los humedales costeros han sido mapeados de acuerdo a las características cartográficas que se muestra en el cuadro N.º 9. Para ello, se utilizó la información del Mapa Nacional de Cobertura Vegetal y fue actualizada con el estudio de “Identificación cartográfica de los humedales costeros del Perú” (MINAM, 2015).
- Para el ecosistemas de loma costera, se utilizó la información del Mapa Nacional de Cobertura Vegetal y fue actualizada con la lista de ecosistemas frágiles identificadas por el SERFOR¹², considerando para su mapeo una área mínima de 5 ha.

E) INTEGRACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS (RÍO, LAGO Y LAGUNA)

Las unidades de ríos, lagos y lagunas se han generado a partir de la base de la Carta Nacional de escala 1: 100 000 que fue actualizada con el Mapa Nacional de Cobertura Vegetal. Esta información necesitó de una adecuación con imágenes Landsat al año 2016.

¹² Aprobada con RESOLUCIÓN DE DIRECCIÓN EJECUTIVA n.º 153-2018-MINAGRI-SERFOR-DE Guía de Flora de las Lomas de Lima

En el caso de los ríos pertenecientes al departamento de Loreto, fueron adecuados cartográficamente teniendo como referencia el mapa base elaborado por esta región¹³.

Como consecuencia del proceso de construcción cartográfica, los ecosistemas de matorral de puna seca y matorral de montano no fueron mapeados debido a la escala del mapa y los insumos utilizados, en consecuencia éstos fueron incluidos en el ecosistema matorral andino; y en el caso de los ecosistemas de bosque aluvial inundable de agua blanca y bosque aluvial inundable de agua negra, estos se integraron en un solo ecosistema denominado bosque aluvial inundable.

Finalmente se ha logrado mapear treinta y seis (36) ecosistemas continentales a nivel nacional con los cuales se ha estructurado la leyenda del Mapa Nacional de Ecosistemas, que a continuación se detalla:

- Once (11) para la región de selva tropical
- Tres (3) para la yunga
- Once (11) para la región andina
- Nueve (9) para la costa y
- Dos (2) ecosistemas acuáticos

Tabla n.º13: leyenda estructurada para el Mapa Nacional de Ecosistemas

REGIÓN NATURAL	BIOClima (MACROPROVINCIA DE HUMEDAD)	FISONOMÍA (FORMACIÓN VEGETAL)	FISIOGRAFÍA	PISO ECOLÓGICO	ECOSISTEMA
SELVA TROPICAL	Húmedo	Herbazal-arbustal	Llanura aluvial inundable		Pantano herbáceo-arbustivo
		Herbazal con palmeras			Sabana húmeda con palmeras (Pampa del Heath)
		Bosque			Bosque aluvial inundable
			Pantano de palmeras		
			Bosque de terraza no inundable		
			Varillal		
			Bosque de colina baja		
		Bosque de colina alta			
	Bosque de colina de Sierra del Divisor				
	Subhúmedo		Terrazas y colinas		Pacal
Húmedo / Muy húmedo	Bosque	Colina alta / Montaña	Bosque estacionalmente seco oriental (Huallaga, Ene - Perené, Urubamba)		

13 Aprobado con Ordenanza Regional n.º 010-2016- GRL-CR



REGIÓN NATURAL	BIOCLIMA (MACROPROVINCIA DE HUMEDAD)	FISONOMÍA (FORMACIÓN VEGETAL)	FISIOGRAFÍA	PISO ECOLÓGICO	ECOSISTEMA
YUNGA	Húmedo / Muy húmedo	Bosque	Montaña	Basimontano 600/800 -1500/1800	Bosque basimontano de yunga
	Húmedo / Muy húmedo	Bosque	Montaña	Montano 1800/2000 -2500	Bosque montano de yunga
				Altimontano 2500 – 3600/3800	Bosque altimontano (Pluvial) de yunga
ANDINA	Superhúmedo	Herbazal con fracciones de arbustos y árboles	Montaña (altiplanicies y laderas)		Páramo
	Subhúmedo	Herbazal			Pajonal de puna seca
	Húmedo/ Superhúmedo				Plantas cojín (almohadillas)
	Húmedo / Superhúmedo	Plantas cojín y arbustos esclerófilos			Bofedal
		Herbazal con fracciones de arbustos			Zona periglaciaria y glaciaria
	Húmedo	Bosque	Montaña (altiplanicies y laderas)		Jalca
					Bosque relicto altoandino (Queñoal y otros)
					Bosque relicto montano de vertiente occidental
					Bosque relicto mesoandino
	Subhúmedo	Matorral	Montaña		Bosque estacionalmente seco interandino (Marañón, Mantaro, Pampas y Apurímac)
Semiárido	Matorral andino				
COSTA	Subhúmedo	Bosque	Montaña		Bosque tropical del Pacífico (Tumbes)
	Subhúmedo/Húmedo		Llanura (de mareas)		Manglar
	Árido/Semiárido		Montaña/Colina alta y baja/lomada		Bosque estacionalmente seco de colina y montaña
	Semiárido	Herbazal-matorral/ matorral arbolado	Colina alta/montaña		Loma costera
	Perárido	Matorral			Matorral xérico
	Perárido/Árido	Bosque	Planicie aluvial/ coluvio-aluvial/tablazo		Bosque estacionalmente seco de llanura
	Árido		Planicie aluvial		Bosque estacionalmente seco ribereño (Algarrobal)
	Perárido	Herbáceas y suculentas esporádicas	Planicie/colina alta/ montaña		Desierto costero
	-	-	Planicie/Colina baja/ Lomada		Humedal costero
ECOSISTEMAS ACUÁTICOS		Lago y laguna			
		Río			

Fuente: elaboración propia

8.3 PROCESO DE VALIDACIÓN

Para conocer el nivel de confianza que el Mapa Nacional de Ecosistemas logra expresar en la realidad, se realizó la estimación de la confiabilidad temática a través de las medidas de exactitud, precisión y error (matriz de confusión), tomando en consideración información de campo e información disponible o secundaria (inventarios, estudios e imágenes satelitales).

La fuente referencial para el desarrollo de la propuesta metodológica de validación se basó en las recomendaciones del documento “Good practices for estimating area and assessing accuracy of land change” (Olofsson *et al.*, 2014).

Figura n.º 11: fases de la validación adaptada para el Mapa Nacional de Ecosistemas



Fuente: elaboración propia

8.3.1. Diseño de muestreo

A) MÉTODO DE MUESTREO:

Se eligió el muestreo aleatorio simple, considerando una distribución aleatoria que proporcione a todos los elementos del mapa la misma oportunidad de ser muestreados. Los diferentes tipos de ecosistemas son considerados los estratos a muestrear.

B) CÁLCULO DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA:

La muestra fue calculada empleando la fórmula propuesta por Cochran (1977) para el muestreo aleatorio¹⁴.

$$n = \frac{z^2 O(1-O)}{d^2}$$

Donde:

O: precisión general expresado como una proporción (0.75)

z: percentil de la distribución normal estándar (z=1.96 para un 95% de intervalo de confianza)

d: la mitad del ancho del intervalo de confianza para O (0.03)

El cálculo realizado arrojó **801 puntos de muestreo**, los cuales fueron distribuidos en los ecosistemas (estratos) de forma proporcional al tamaño de sus superficies, considerando un mínimo de 10 puntos por estrato.

C) DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LOS PUNTOS DE MUESTREO:

La distribución espacial de los sitios de verificación se realizó de manera aleatoria para cada estrato, con una distancia mínima de separación entre puntos de 1000 m y con un mínimo de 10 puntos por estrato.

Para este proceso se utilizó el *software* ArcGis 10.1, herramienta Random Point.

¹⁴ Debido al gran número de ecosistemas y la dificultad para determinar la varianza de cada uno, se optó por utilizar el muestreo aleatorio simple.

Tabla n.º 14: número de puntos de muestreo por ecosistemas

ECOSISTEMA	N.º DE PUNTOS DE MUESTREO
1. Loma costera	10
2. Manglar	10
3. Matorral xérico	10
4. Desierto costero	36
5. Bosque tropical del Pacífico (Tumbes)	10
6. Bosque estacionalmente seco ribereño (Algarrobal)	10
7. Bosque estacionalmente seco de colina y montaña	20
8. Bosque estacionalmente seco de llanura	10
9. Humedal costero	10
10. Bosque relictos montano de vertiente occidental	10
11. Bosque relictos altoandino (Queñoal y otros)	10
12. Bosque relictos mesoandino	10
13. Jalca	10
14. Pajonal de puna seca	10
15. Pajonal de puna húmeda	55
16. Bofedal	10
17. Bosque estacionalmente seco interandino	10
18. Páramo	10
19. Matorral andino	55
20. Zona periglacial y glaciar	19
21. Bosque basimontano de Yunga	62
22. Bosque montano de Yunga	36
23. Bosque altimontano (Pluvial) de Yunga	19
24. Pantano herbáceo - arbustivo	10
25. Pacal	10
26. Varillal	10
27. Bosque de terraza no inundable	37
28. Pantano de palmera	37
29. Sabana húmeda con palmeras (Pampas del Heath)	10
30. Bosque de colina de Sierra del Divisor	10
31. Bosque estacionalmente seco oriental	10
32. Bosque aluvial inundable	65
33. Bosque de colina alta	30
34. Bosque de colina baja	100
35. Lago y laguna	10
36. Río	10
TOTAL	801

Fuente: elaboración propia



8.3.2. Diseño de respuesta

Se consideraron tres (3) fuentes de información: primaria, secundaria e imágenes satelitales.

A) INFORMACIÓN PRIMARIA

Datos recogidos mediante los trabajos de campo sobre la cobertura vegetal y/o especies ubicadas en los puntos de muestreo.

Los puntos de muestreo se distribuyeron en tres (3) transectos que atraviesen la mayor cantidad de ecosistemas. Para ello, se realizaron trabajos de campo (ver anexo n.º 2), priorizando zonas representativas del norte, centro y sur del país que cuenten con limitada información secundaria. Como resultado, se evaluaron **diecinueve (19)** puntos de muestreo distribuidos en los transectos señalados en el tabla n.º 15.

Tabla n.º 15: número de puntos validados en campo

TRANSECTOS RECORRIDOS (DEPARTAMENTOS)	ECOSISTEMAS EVALUADOS	PUNTOS DE VALIDACIÓN*
La Libertad (Norte)	1. Desierto costero	7
	2. Matorral andino	
	3. Jalca	
	4. Bosque estacionalmente seco interandino (Marañón)	
	Otros: -Zona agrícola** -Plantaciones forestales**	
Junín (Centro)	1. Zona periglacial y glaciar	5
	2. Pajonal de puna húmeda	
	3. Matorral andino	
	4. Lago y laguna	
	5. Bosque montano de yunga	
	6. Bosque estacionalmente seco oriental (Huallaga, Ene-Perené, Urubamba)	

TRANSECTOS RECORRIDOS (DEPARTAMENTOS)	ECOSISTEMAS EVALUADOS	PUNTOS DE VALIDACIÓN*
Junín (Centro)	7. Bosque de terraza no inundable (Intervenido)	
	8. Bosque de colina alta	
	Otros: -Zona agrícola** -Plantaciones forestales**	
Arequipa y Puno (Sur)	1. Lomas	7
	2. Desierto costero	
	3. Matorral andino	
	4. Pajonal de puna seca	
	5. Lago y laguna	
	6. Pajonal de puna húmeda	
	7. Bosque relictos altoandino	
	8. Bofedal	
TOTAL DE PUNTOS DE MUESTREO VERIFICADOS/VALIDADOS		19

(*) Los puntos señalados en el cuadro, ingresaron en la validación de la estadística
 (**) Zonas intervenidas.

Fuente: elaboración propia

El levantamiento de información en campo¹⁵, se realizó a partir de mediciones en puntos de muestreo cercanos a las vías de acceso, los que fueron predefinidos en gabinete, considerando los siguientes criterios (ver anexo n.º 3):

- Altitud sobre el nivel del mar
- Época de toma de los datos
- Forma de vida vegetal dominante
- Especies de la vegetación representativa o indicadora
- Presencia de lagos y lagunas
- Vistas fotográficas

Del mismo modo, se evaluaron puntos auxiliares en las zonas de transición de ecosistemas para mejorar la delimitación cartográfica.

¹⁵ Con el apoyo de los Gobiernos Regionales de Junín, Lambayeque y Cusco.

B) INFORMACIÓN SECUNDARIA

Se recopiló información relacionada a ecosistemas, cobertura vegetal y/o especies evaluadas en campo (coordenadas-shapefile) por diversas instituciones (ver anexo n.º 4).

Se consideró información de inventarios o estudios, tales como el Inventario Nacional Forestal (INF) del SERFOR; evaluaciones en campo del OSINFOR, INAIGEM, IIAP, SERNANP y de CIMA Cordillera Azul; el Mapa de Cobertura Vegetal del MINAM, y mapas temáticos de las ZEE aprobados a nivel regional o provincial y/u otros.

Tabla n.º 16: información recopilada de diversas entidades (evaluaciones en campo)

FUENTE	N.º PUNTOS
OSINFOR	1200
Evaluaciones en campo de la ZEE	502
Puntos de campo de validación del Mapa de Cobertura Vegetal	411
Inventario Nacional Forestal del SERFOR	249
MINAM - DGEFA	154
INAIGEM	75
The Field Museum of Natural History	15
Proyecto ProBosques JICA	76
TOTAL	2682

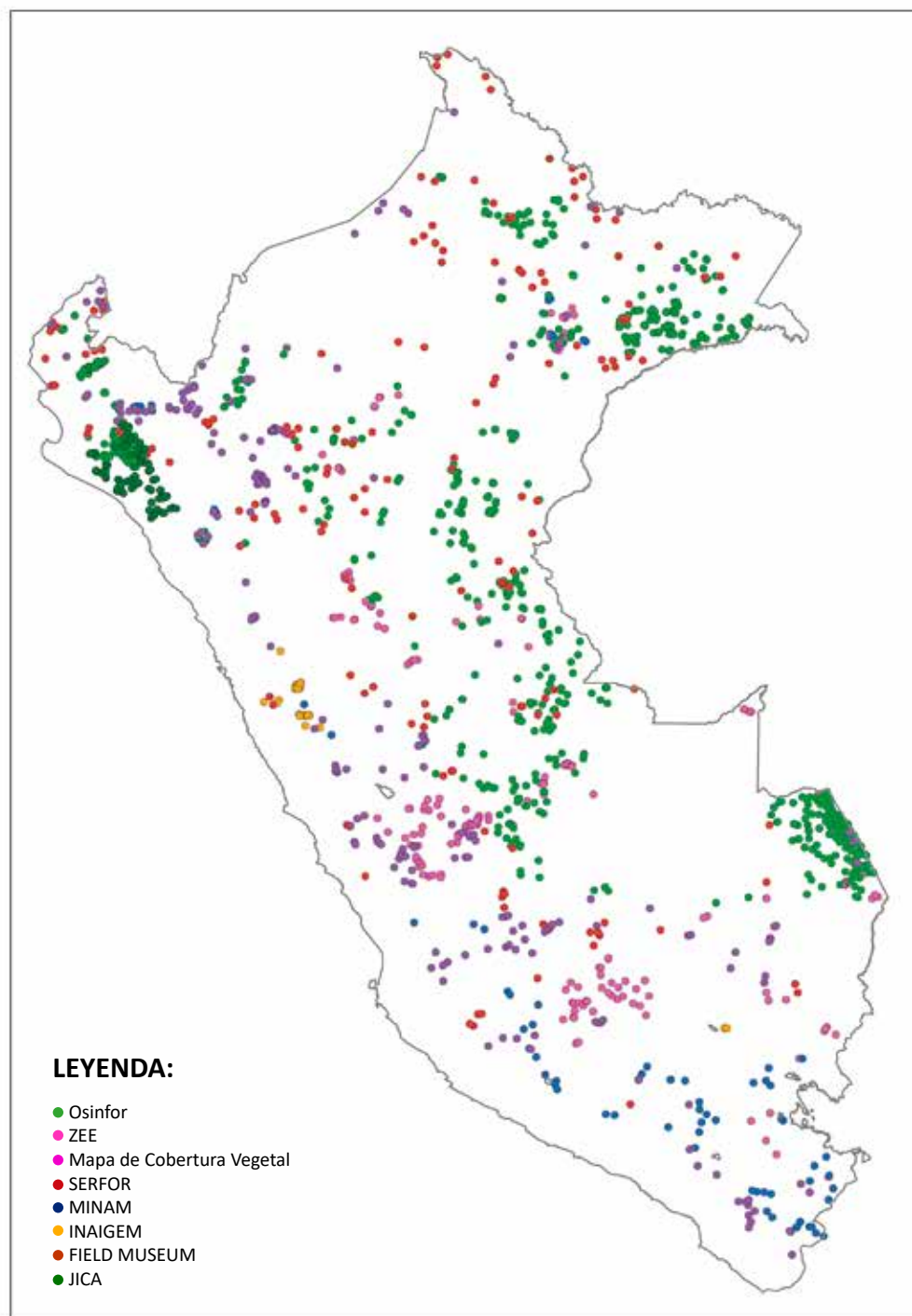
Fuente: elaboración propia

Asimismo, se utilizó la siguiente información temática¹⁶ para la validación de los puntos de muestreo:

- Cobertura vegetal
- Fisiografía y/o Geomorfología
- Uso actual de la tierra
- Clima (precipitación)
- Datos de elevación espacial de 30 metros con imágenes SRTM (Shuttle Radar Topography Mission)

16 Información recopilada de las ZEE aprobadas a nivel departamental y provincial (2010 - 2016)

Figura n.º 12: distribución espacial de puntos de campo de estudios e inventarios recopilados en gabinete



Fuente: elaboración propia

C) IMÁGENES SATELITALES (VER ANEXO N.º 5)

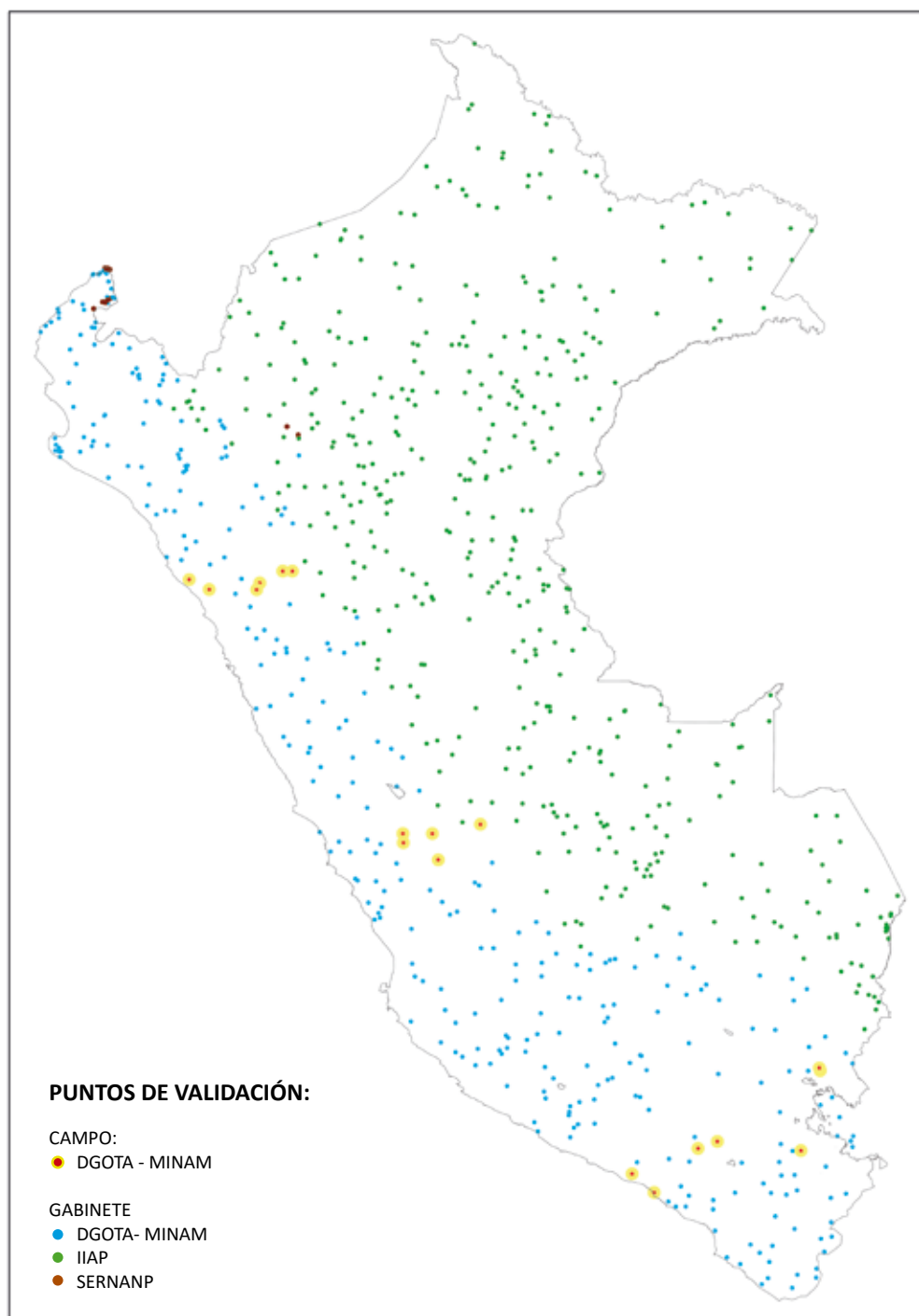
Se emplearon imágenes disponibles de alta resolución espacial (1.5 m o menor): Spot, Rapideye y Google Earth; para una mejor visualización e interpretación de la cobertura en el proceso de validación.

D) ASIGNACIÓN DE CLASES

De los 801 puntos de muestreo determinados, 19 fueron evaluados en campo y 782 en gabinete, para ello se utilizó la información secundaria recopilada (ver tabla n.º 16) cercana a los puntos de muestreo definidos; además, de la interpretación visual de la cobertura del territorio mediante las imágenes de satélite de alta resolución. Asimismo, para las zonas de transición entre ecosistemas, se realizó una inspección exhaustiva y rigurosa basada en la opinión de expertos. Es preciso mencionar que este proceso se desarrolló con la participación del IIAP y SERNANP, validando 446 y 13 puntos de muestreo respectivamente (ver tabla n.º 17).

Como resultado de este proceso, se evidencian seiscientos cincuenta y cinco (655) puntos de muestreos que corresponden al ecosistema asignado y ciento cuarenta y seis (146) puntos que pertenecen a otro ecosistema u otro tipo de cobertura intervenida.

Figura n.º 13: distribución espacial de los puntos de muestreo validados en campo y gabinete



Fuente: elaboración propia

Tabla n.º 17: distribución de puntos de validación por responsable

RESPONSABLE	PUNTOS DE MUESTREO	ÁMBITO DE VALIDACIÓN
MINAM	19	Ecosistemas en las regiones de La Libertad, Junín, Arequipa y Puno*
MINAM	323	Regiones naturales andina y costa
IIAP	446	Regiones naturales amazonía tropical y yunga
SERNANP	13	Bosque de Protección Alto Mayo Parque Nacional Cerros de Amotape Santuario Nacional los Manglares de Tumbes
TOTAL	801	

* Trabajos en campo.

Fuente: elaboración propia

8.3.3. Análisis de exactitud

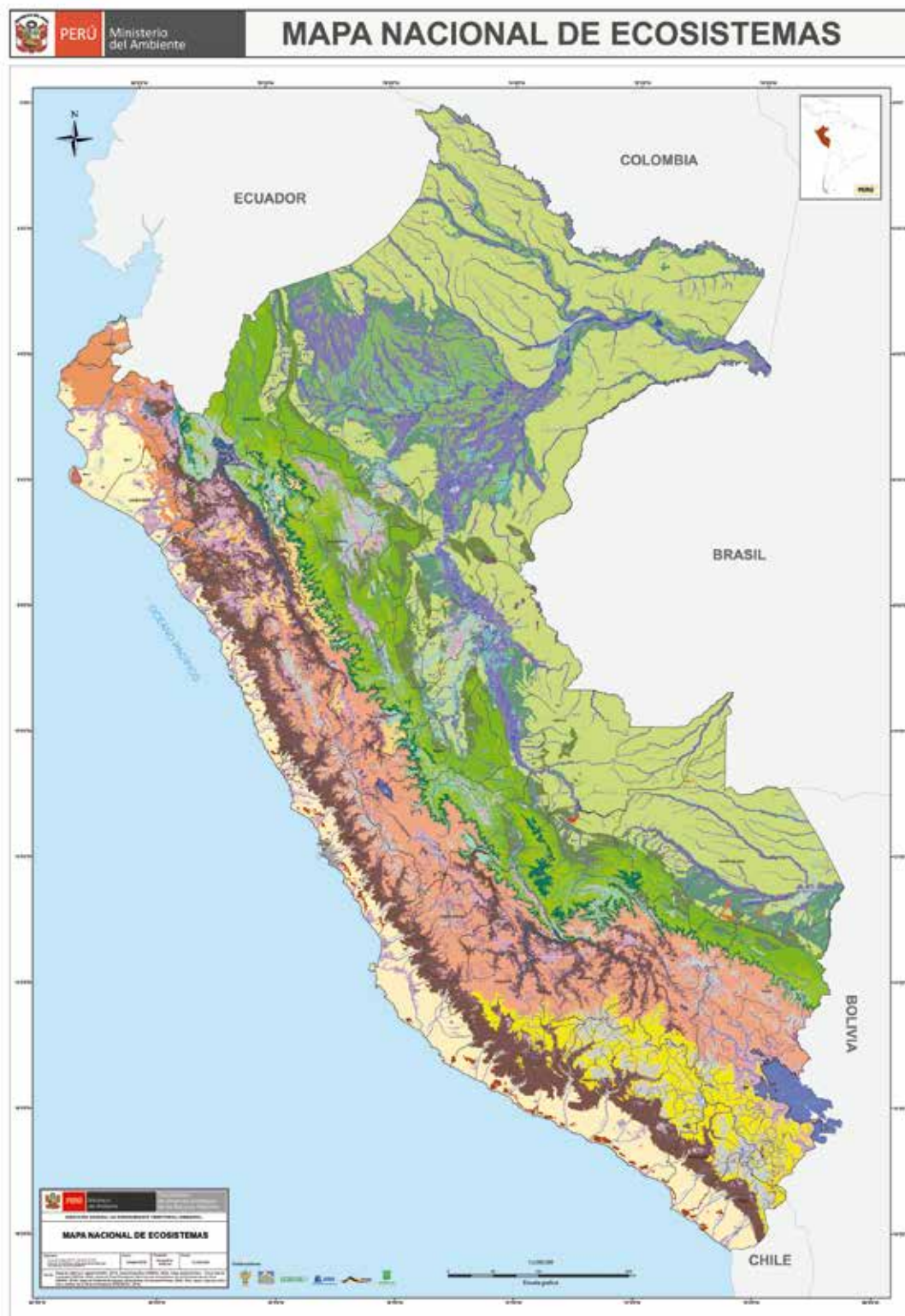
El análisis de los datos recogidos en campo, la información secundaria y las imágenes de satélites se efectuaron en contraste con los datos del mapa mediante el cálculo de la **matriz de confusión**. Las métricas que se utilizaron son el **índice global** y el **coeficiente de Kappa**, dando como resultado:

- Índice Global: 81.77
- Coeficiente de Kappa: 0.81

De acuerdo al Coeficiente de Kappa, el resultado presenta un alto grado de concordancia, otorgando confiabilidad a la cartografía del Mapa Nacional de Ecosistemas. Cabe señalar que este resultado es una aproximación de la confiabilidad temática al haber utilizado el diseño muestral aleatorio simple y validado con diferentes fuentes de información, debido al gran número de ecosistemas y la dificultad para determinar la varianza de cada uno.







































9. ECOSISTEMAS DEL MAPA NACIONAL

Figura n.º 14: Mapa Nacional de Ecosistemas



Fuente: elaboración propia

Tabla n.º 18: unidades del Mapa Nacional de Ecosistemas y su superficie (ha)

REGIÓN	ECOSISTEMA	SIMBOLOGÍA		SUPERFICIE	
				ha	%
SELVA TROPICAL	Pantano herbáceo-arbustivo	Pha		795,573.87	0.61
	Sabana húmeda con palmeras	Shp		6,631.15	0.01
	Pantano de palmeras	Ppal		5,527,523.42	4.27
	Bosque aluvial inundable	B-ai		9,038,741.41	6.99
	Bosque de terraza no inundable	B-tni		4,805,993.00	3.71
	Varillal	Var		50,571.36	0.04
	Bosque de colina baja	B-cb		31,801,303.37	24.58
	Bosque de colina alta	B-ca		3,862,298.23	2.98
	Bosque de colina de Sierra del Divisor	Bs-cSD		71,428.28	0.06
	Pacal	Pac		29,721.44	0.02
	Bosque estacionalmente seco oriental	Bes-or		87,254.76	0.07
YUNGA	Bosque basimontano de yunga	B-bY		8,237,633.88	6.37
	Bosque montano de yunga	B-mY		4,528,359.89	3.50
	Bosque altimontano (Pluvial) de yunga	B-aY		2,377,288.52	1.84
ANDINA	Páramo	Pa		82,948.54	0.06
	Pajonal de puna seca	Pjps		4,887,186.88	3.78
	Pajonal de puna húmeda	Pjph		11,981,914.03	9.26
	Bofedal	Bo		548,174.41	0.42
	Zona periglaciaria y glaciaria	Zp-gla		2,959,578.37	2.29
	Jalca	Jal		1,340,320.57	1.04
	Bosque relicto altoandino	Br-a		156,973.41	0.12
	Bosque relicto montano de vertiente occidental	Br-mvoc		90,703.86	0.07
	Bosque relicto mesoandino	Br-ma		24,964.55	0.02
	Bosque estacionalmente seco interandino	Bes-in		535,871.60	0.41
	Matorral andino	Ma		10,304,035.94	7.96
	COSTA	Bosque tropical del Pacífico	BtP		20,692.06
Manglar		Mg		6,427.61	0.01
Bosque estacionalmente seco de colina y montaña		Bes-cm		1,897,483.31	1.47
Loma costera		Lo		294,033.05	0.23
Matorral xérico		Mx		64,175.98	0.05
Bosque estacionalmente seco de llanura		Bes-ll		1,452,575.98	1.12
Bosque estacionalmente seco ribereño		Besr		52,152.65	0.04
Desierto costero		Dc		7,107,338.20	5.49
Humedal costero		Hc		57,285.04	0.04
ECOSISTEMAS ACUÁTICOS	Lago y laguna	L		845,836.26	0.65
	Río	R		1,474,389.46	1.14
ZONAS INTERVENIDAS	Plantación forestal	Pf		11,985,673.37	9.26
	Zona agrícola	Agri			
	Zona urbana	Urb			
	Zona minera	Min			
	Vegetación secundaria	Vsec			
	Cuerpo de agua artificial	Caa			

Fuente: elaboración propia

9.1 ECOSISTEMAS DE LA REGIÓN SELVA TROPICAL

9.1.1. Pantano herbáceo-arbustivo

Ecosistema hidromórfico dominado por herbáceas (Gramíneas y Ciperáceas), que se ubica en la llanura aluvial amazónica; sobre depresiones de terreno en suelos de mal drenaje, en ocasiones expuestas a inundaciones estacionales de los ríos y acumulación de aguas de lluvia. Suelos orgánicos más o menos profundos, con desarrollo de turberas. La fisonomía corresponde a herbazales de 1,5 a 2 metros con algunos arbustos emergentes de hasta 4 a 5 metros. Es relativamente estable, por lo que es de difícil colonización por otras comunidades vegetales. Este tipo de ecosistema es considerado un humedal amazónico.

Abarca una superficie aproximada de 0.61% (795,573.87 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Loreto, Ucayali y Huánuco.



Figura n.º 15: pantano herbáceo-arbustivo



Foto: José Álvarez

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.1.2. Sabana húmeda con palmeras (Pampas del Heath)

Ecosistema tipo sabaniforme constituido principalmente por herbáceas monocotiledóneas asociadas con arbustos, palmeras (*Mauritia flexuosa* y otras) y arbolillos dispersos que son el remanente mejor conservado de las amplias sabanas amazónicas que existían en las inmediaciones de los ríos Heath y Palma Real (departamento de Madre de Dios). Las especies vegetales, donde abundan las Melastomataceas, se encuentran dispuestas sobre un relieve plano con montículos y escasas ondulaciones; están adaptadas a la alternancia de una marcada estacionalidad anual, con suelos excesivamente drenados en una época y fuertemente inundados en otra.

Su distribución se focaliza en el departamento de Madre de Dios (Pampa de Juliaca, inmediaciones de los ríos Heath y Palma Real y Parque Nacional Bahuaja Sonene), abarcando una superficie aproximada de 0.01% (6,631.15 ha) del territorio nacional.



Figura n.º 16: sabana húmeda con palmeras (Pampas del Heath)



Foto: Fernando Angulo

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.1.3. Pantano de palmeras

Ecosistema forestal saturado de agua y en algunos casos inundable, que se ubica en su mayoría en la llanura aluvial amazónica hasta aproximadamente 750 m s. n. m. y se caracteriza por desarrollarse sobre terrenos inundados de manera permanente o casi permanente, como resultado de la topografía plana o depresionada, con suelos de mal drenaje y por desborde de los ríos o agua de lluvia. Suelos orgánicos profundos con una capa de turba de espesor variable (0,3-1 metros). La comunidad vegetal dominante generalmente está constituida por palmerales densos de “aguaje” (*Mauritia flexuosa*) y otras palmeras asociadas (*Euterpe precatoria*, *Mauritiella aculeata*, entre otras) de hasta 25 metros de alto, con individuos emergentes que pueden alcanzar los 30 metros de alto; especies acompañantes del aguaje son *Caraipa punctulata*, *Marila laxiflora*, *Ficus* spp., *Cecropia* sp. Este tipo de ecosistema es considerado un humedal amazónico.

Abarca una superficie aproximada de 4.27% (5' 527,523.42 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Loreto, Ucayali, San Martín, Madre de Dios, Amazonas, Huánuco, Pasco y Cusco.



Figura n.º 17: pantano de palmeras



Fuente: MINAM

9.1.4. Bosque aluvial inundable

Ecosistema de paisaje aluvial en llanura amazónica sobre tierras planas (0-5 %), que sufren inundaciones periódicas por las crecientes normales (de 5 a 8 metros de altura). Los suelos están sometidos a inundación temporal (semanas o pocos meses) o casi permanente; el bosque con sotobosque ralo o abierto puede presentar 3 o 4 estratos con un dosel o cúpula de árboles que alcanzan entre 20 a 25 metros de alto e individuos emergentes de hasta 30 metros de altura. Este ecosistema abarca un grupo heterogéneo de tipos de vegetación ribereña y de pantano boscoso, estimulado por la dinámica fluvial, siendo algunas de sus características, el renacal, pungal, ceticales, capironales y bolainales.

Abarca una superficie aproximada de 6.99% (9'038,741.41 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Loreto, Ucayali, San Martín, Amazonas, Huánuco, Pasco, Madre de Dios y Puno.



Figura n.º 18: bosque aluvial inundable



Foto: José Álvarez

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.1.5. Bosque de terraza no inundable

Ecosistema de tierra firme (no inundable por la creciente de los ríos amazónicos), con una topografía generalmente plana o con leves ondulaciones de hasta 20 metros de altura a medida que se aleja del río, incluyendo además las terrazas antiguas en proceso de erosión circundadas muchas veces por el bosque de colinas bajas. El sotobosque es denso; el bosque puede presentar 3 o 4 estratos con un dosel o cúpula de árboles que alcanzan entre 23 y 25 metros de alto e individuos emergentes de 30 o más metros de altura; los árboles dominan la vegetación, pero las palmeras son comunes. El drenaje del terreno es de bueno a regular.

Abarca una superficie aproximada de 3.71% (4'805,993.00 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Loreto, Ucayali, San Martín, Amazonas, Madre de Dios, Huánuco, Pasco y Junín.



Figura n.º 19: bosque de terraza no inundable



Foto: José Álvarez

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.1.6. Varillal

Ecosistema amazónico ubicado sobre suelos de arena blanca con drenaje bueno a regular, extremadamente ácidos y pobres en nutrientes; se caracteriza por su escasa riqueza florística, gran número de endemismos y predominio de árboles con fustes o troncos finos (diámetros delgados, como varillas, de allí su nombre) y raíces muy superficiales. La altura del dosel o cúpula de árboles puede llegar a 12 o más metros e individuos emergentes de hasta 20 metros; las hojas de las plantas suelen ser duras o coriáceas y muchas especies tienen compuestos secundarios tóxicos, como reacción a las condiciones extremas del suelo.

Abarca una superficie aproximada de 0.04% (50,571.36 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Loreto y Ucayali.



Figura n.º 20: varillal



Fuente: IIAP

9.1.7. Bosque de colina baja

Ecosistema amazónico ubicado sobre terrenos disectados no inundables, con colinas de alturas relativas de 20 a 80 metros, con pendientes moderadas (25-30%) a empinadas (hasta 50%), que las hace susceptibles a la erosión hídrica. El sotobosque es denso; el bosque puede presentar 3 o 4 estratos con un dosel o cúpula de árboles que alcanzan 25 a 30 metros de alto e individuos emergentes de 35 o más metros de altura.

Abarca una superficie aproximada de 24.58% (31'801,303.37 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Loreto, Ucayali, San Martín, Amazonas, Cusco, Madre de Dios, Huánuco, Pasco y Junín.



Figura n.º 21: bosque de colina baja



Foto: Fernando Angulo

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.1.8. Bosque de colina alta

Ecosistema amazónico ubicado sobre terrenos moderados a fuertemente disectados y no inundables, con alturas relativas de 80 a 300 metros, con pendientes empinadas (60%) a fuertemente empinadas (70-80%), que los hace altamente susceptibles a la erosión hídrica. El sotobosque es denso; el bosque puede presentar 3 o 4 estratos con un dosel o cúpula de árboles que alcanzan 25 metros de alto e individuos emergentes de 30 a 35 metros de altura, aunque con una notable diferencia entre las partes bajas y altas de las colinas (en las cumbres, el bosque tiene menor altura o vigor).

Abarca una superficie aproximada de 2.98% (3'862,298.23 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Loreto, Ucayali, San Martín, Amazonas, Cusco, Madre de Dios, Huánuco, Pasco y Junín.



Figura n.º 22: bosque de colina alta



Foto: Fernando Angulo

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú - MINAM

9.1.9. Bosque de colina de Sierra del Divisor

Ecosistema amazónico ubicado sobre cerros o colinas, aislados del resto de los bosques montanos de vertiente oriental de los Andes, con pendientes de 50 a 70% o más y de altura relativa de 400-700 metros, en los departamentos de Ucayali y Loreto. En la cima de las colinas ocurren dos tipos de bosques: bosques enanos y bajos en diversidad (altura de dosel de 5-15 metros), que crecen en suelos arenosos; y bosques altos y más diversos (altura del dosel 25-35 metros), que crecen en suelos arcillosos. A pesar del aislamiento con los Andes, presenta especies botánicas consideradas subandinas o andinas que se mezclan con especies más locales.

Abarca una superficie aproximada de 0.06% (71,428.28 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Loreto y Ucayali.



Figura n.º 23: bosque de colina de Sierra del Divisor



Foto: Diego Pérez

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.1.10. Pacal

Ecosistema amazónico que ocupa áreas extensas, en colinas y terrazas, con una cobertura de “paca” de 70% hasta 100%. Áreas dominadas por *Guadua weberbaueri*, *G. sarcocarpa* y *G. angustifolia*, cuyas cañas pueden alcanzar hasta 14 metros de alto; estas especies en el Bajo Urubamba producen flores cada 30 o 35 años. Con escaso desarrollo de sotobosque, mezclado con escasas especies arbóreas y con el dosel abierto. El pacal es característico principalmente de la Amazonía centro y sur de Perú.

Abarca una superficie aproximada de 0.02% (29,721.44 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Cusco, Junín, Madre de Dios y Ucayali.



Figura n.º 24: pacal



Foto: Wilfredo Mendoza

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.1.11. Bosque estacionalmente seco oriental (Huallaga, Ene-Perené, Urubamba)

Ecosistema amazónico premontano localizado en colinas altas y en pequeñas terrazas aluviales entre los 300 y 850 metros, distribuido en grandes parches y con predominancia de bosque seco tropical caducifolio, transicional a bosque húmedo tropical y subtropical. Las formaciones típicas se hallan en los sectores del Huallaga central (Tarapoto, Bellavista y Juanjui), en la confluencia de los ríos Ene y Perené (Junín) e inmediaciones de Quillabamba (Cusco). Dosel alcanza los 30 metros de alto. La vegetación está conformada por árboles y arbustos, principalmente Cactáceas, Malváceas y Fabáceas y cubierta herbácea estacional.

Abarca una superficie aproximada de 0.07% (87,254.76 ha) del territorio nacional, en los departamentos de San Martín, Junín y Cusco.



Figura n.º 25: Fotografía del bosque estacionalmente seco oriental



Foto: Segundo Sánchez Tello

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.2 ECOSISTEMAS DE LA REGIÓN YUNGA

9.2.1. Bosque basimontano de yunga

Ecosistema montano bajo no nublado ubicado en las vertientes orientales de los Andes (entre 600 a 800 y 1 500 a 1 800 m s. n. m.), con pendientes que pueden superar el 100 %. Bosque con dosel cerrado, con tres estratos distinguibles. La altura del dosel o cúpula alcanza por lo menos 25 metros, con algunos árboles emergentes de 35 metros. Los niveles de riqueza florística son altos. La composición florística de este tipo de bosque se caracteriza por contar con especies botánicas tanto de la Amazonía baja como de la yunga, por lo que constituye un complejo de formaciones vegetales transicionales. Presencia moderada de epífitas. Incluye algunas áreas con pacaes.

Abarca una superficie aproximada de 6.37% (8'237,633.88 ha) del territorio nacional, en los departamentos de San Martín, Amazonas, Huánuco, Pasco, Junín, Ayacucho, Cusco, Puno y Cajamarca.



Figura n.º 26: bosque basimontano de yunga



Fuente: Bosque de Protección Alto Mayo - SERNANP

9.2.2. Bosque montano de yunga

Ecosistema forestal montano ubicado en las vertientes orientales de los Andes (entre 1 800 - 2 000 y 2 500 m s. n. m.), con fuertes pendientes. Bosque con dosel cerrado, con tres estratos distinguibles. La altura del dosel o cúpula alcanza 18-25 metros, con algunos árboles emergentes de 30 metros. Los niveles de riqueza florística pueden ser altos a muy altos. Según la orientación de la pendiente puede estar recurrentemente cubierto de neblina. Presencia de abundantes epífitas, líquenes, bromeliáceas y orquidáceas. Es notable la presencia de helechos arborescentes que alcanzan más de 10 metros de altura y diámetros de hasta 20 cm, principalmente del género *Cyathea*.

Abarca una superficie aproximada de 3.50% (4'528,359.89 ha) del territorio nacional, en los departamentos de San Martín, Amazonas, Huánuco, Pasco, Junín, Ayacucho, Cusco, Puno y Cajamarca.



Figura n.º 27: bosque montano de yunga



Fuente: MINAM

9.2.3. Bosque altimontano (pluvial) de yunga

Ecosistema forestal montano alto ubicado en las vertientes orientales de los Andes (entre 2 500 y 3 600-3 800 m s. n. m.), con fisiografía extremadamente accidentada. Bosque con dosel cerrado, con hasta tres estratos distinguibles. La altura del dosel o cúpula alcanza 10-15 metros, con algunos árboles emergentes de 20 metros. Los niveles de riqueza florística son altos. Presencia de abundantes epífitas. En el límite con el pajonal de puna o el páramo y la jalca se encuentra la formación de bosque enano (2 a 3 metros de altura), conformado por Ericáceas, Solanáceas, Asteráceas, Polemoniáceas, Rosáceas, entre otras.

Abarca una superficie aproximada de 1.84% (2'377,288.52 ha) del territorio nacional, en los departamentos de San Martín, Amazonas, Huánuco, Pasco, Junín, Ayacucho, Cusco y Puno.



Figura n.º 28: bosque altimontano (pluvial) de yunga



Foto: José Álvarez

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.3 ECOSISTEMAS DE LA REGIÓN ANDINA

9.3.1. Páramo

Ecosistema andino, del norte del país, con vegetación herbácea y arbustiva emplazada sobre paisajes con presencia de lluvias estacionales y lloviznas persistentes a lo largo de todo el año y con fluctuaciones diarias marcadas de temperatura. Suelos profundos saturados e hidromórficos. La fisonomía corresponde a herbazales de 1 a 1,5 metros entremezclados con arbustos de 1 a 3 metros con individuos emergentes de hasta 4 o 5 metros. Presenta endemismos y relativamente alta riqueza de especies de flora.

Abarca una superficie aproximada de 0.06% (82,948.54 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Piura y Cajamarca.



Figura n.º 29: páramo



Fuente: Naturaleza y Cultura Internacional (NCI)

9.3.2. Pajonal de puna seca

Ecosistema altoandino con vegetación herbácea, que puede ocupar terrenos planos u ondulados o colinas de pendiente suave a moderada; el suelo tiene textura areno-limosa con bajo contenido de materia orgánica; cobertura de suelo inferior al 35%, altura máxima generalmente no supera 1,5 metros. El clima es marcadamente estacional, con una época seca muy intensa, que se acentúa notablemente hacia el sur y el oeste. Se encuentra constituida generalmente por céspedes dominados por gramíneas de porte bajo y pajonales dominados por gramíneas amacolladas robustas y xeromórficas, a menudo con hojas rígidas, duras y punzantes, con presencia variable de arbustos resinosos, intercalándose vegetación saxícola en los afloramientos rocosos (está típicamente asociado a los arbustos) y canllares (formaciones de *Margyricarpus* sp.). Una comunidad notable está conformada por los rodales de *Puya Raimondi*.

Abarca una superficie aproximada de 3.78% (4'887,186.88 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Cusco, Puno, Moquegua y Tacna.



Figura n.º 30: pajonal de puna seca



Fuente: MINAM

9.3.3. Pajonal de puna húmeda

Ecosistema altoandino con vegetación herbácea constituida principalmente por céspedes dominados por gramíneas de porte bajo y pajonales dominados por gramíneas que crecen amacolladas, dispersas y son de tallo y hojas duras, y algunas asociaciones arbustivas dispersas; intercalándose vegetación saxícola en los afloramientos rocosos. Puede ocupar terrenos planos u ondulados o colinas de pendiente suave a moderada. Presenta una cobertura de 35-50% y su altura generalmente no supera 1,5 metros. Una comunidad notable está conformada por los rodales de *Puya Raimondi*.

Abarca una superficie aproximada de 9.26% (11'981,914.03 ha) del territorio nacional, que se distribuye en los departamentos de La Libertad, Ancash, Lima, Junín, Pasco, Huancavelica y Ayacucho.



Figura n.º 31: pajonal de puna húmeda



Fuente: MINAM

9.3.4. Bofedal

Ecosistema andino hidromórfico con vegetación herbácea de tipo hidrófila, que se presenta en los Andes sobre suelos planos, en depresiones o ligeramente inclinados; permanentemente inundados o saturados de agua corriente (mal drenaje), con vegetación densa y compacta siempre verde, de porte almohadillado o en cojín; la fisonomía de la vegetación corresponde a herbazales de 0,1 a 0,5 metros. Los suelos orgánicos pueden ser profundos (turba). Este tipo de ecosistema es considerado un humedal andino.

Abarca una superficie aproximada de 0.42% (548,174.41 ha) del territorio nacional, distribuido en los departamentos de Cajamarca, Piura, La Libertad, Ancash, Lima, Junín, Pasco, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Cusco, Puno, Moquegua y Tacna.



Figura n.º32: bofedal



Fuente: MINAM

9.3.5. Zona periglacial y glaciar

Ecosistema altoandino, generalmente ubicado encima de 4 500 metros. Suelos crioturbados y descubiertos con abundantes quebradillas (producto de deshielo), con presencia en determinadas áreas de vegetación crioturbada y dinámica (frecuentemente sucesional). Vegetación baja y dispersa (generalmente no supera los 30 o 40 cm), representada por escasas gramíneas, asteráceas, líquenes, plantas almohadilladas entre otras. Cabe destacar que existen zonas periglaciares que en la actualidad ya no están asociadas a glaciares.

En esta zona, se incluyen los glaciares, que son masas de hielo que se acumulan en los pisos más altos de las cordilleras (encima de los 5 000 m s. n. m.); incluye detritos rocosos y se caracteriza por un balance entre la acumulación y la fusión de nieve y hielo.

Abarcan una superficie aproximada de 2.29% (2'959,578.37 ha) del territorio nacional, distribuido en los departamentos de Ancash, Lima, Junín, Pasco, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Cusco, Puno, Moquegua y Tacna.



Figura n.º 33: zona periglacial y glaciar



Fuente: MINAM

9.3.6. Jalca

Ecosistema andino transicional, del norte del país, con vegetación herbácea y arbustiva húmeda enclavada en un paisaje con características climáticas intermedias entre el páramo y la puna húmeda; con condiciones más húmedas que en la puna, pero no presenta lluvias tan intensas, ni una atmósfera tan nublada como en el páramo. La fisonomía corresponde a herbazales de 1 a 1,5 metros entremezclados con arbustos de 1 a 3 metros. Si bien comparte especies botánicas tanto con el páramo como con la puna húmeda posee riqueza de endemismos de los géneros *Agrostis*, *Poa*, *Festuca*, *Arcytophyllum*, entre otros. A diferencia del páramo, cuya orografía establece un paisaje discontinuo (como islas en las cumbres de las cordilleras), en la jalca, el paisaje es continuo.

Abarca una superficie aproximada de 1.04% (1'340,320.57 ha) del territorio nacional, que se distribuye en los departamentos de Cajamarca, Amazonas, La Libertad, norte de Huánuco (principalmente en las cuencas de los ríos Huallabamba, Utcubamba, Mayo y Huallaga).



Figura n.º 34: jalca



Fuente: MINAM

9.3.7. Bosque relicto altoandino (queñoal y otros)

Ecosistema forestal constituido por bosque relicto altoandino dominado por asociaciones de “queñua” (*Polylepis* spp.), que se extienden por más de 0,5 hectáreas, con árboles de una altura superior a 2 metros y una cubierta del suelo superior al 10 %; comúnmente restringidos a laderas rocosas o quebradas; distribución actual en parches o islas de vegetación.

Abarca una superficie aproximada de 0.12% (156,973.41 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Cajamarca, La Libertad, Ancash, Lima, Junín, Pasco, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Puno y Tacna.



Figura n.º 35: bosque relicto altoandino (queñoal y otros)



Fuente: MINAM

9.3.8. Bosque relicto montano de vertiente occidental

Ecosistema húmedo constituido por bosques relicto de las vertientes occidentales de los Andes del norte del país, distribuidos entre los 1 400 y 3 000 m s. n. m. La fisonomía corresponde al bosque denso, generalmente nublado con altura de dosel de hasta 15 metros, con árboles emergentes de 20 metros y abundantes epífitas.

Abarca una superficie aproximada de 0.07% (90,703.86 ha) del territorio nacional, distribuido en los departamentos de Piura, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca y Ancash.



Figura n.º 36: bosque relicto montano de vertiente occidental



Foto: Paola Matayoshi

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.3.9. Bosque relicto mesoandino

Ecosistema andino de composición y estructura variable, representado por comunidades puras o mixtas de *Escallonia resinosa* “chachacoma” o “karkac”, *Escallonia myrtilloides* “tasta”, *Podocarpus glomeratus* “intimpa”, *Myrcianthes oreophila* “unka” en las zonas más húmedas y *Kageneckia lanceolata* “lloque”, *Alnus acuminata* “aliso” o “lambrán” y otras especies en las zonas más secas. Se extiende por más de 0,5 hectáreas, con árboles de una altura superior a 2 metros y una cobertura del suelo superior al 10%; comúnmente distribuido como parches o islas de vegetación relictual restringidos a localidades especiales, en laderas montañosas con pendientes moderadas a fuertes.

Abarca una superficie aproximada de 0.02% (24,964.55 ha) del territorio nacional, distribuido en los departamentos de Lima, Ancash, Junín, Pasco, Ayacucho, Huancavelica, Cusco y Puno.



Figura n.º 37: bosque relicto mesoandino



Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.3.10. Bosque estacionalmente seco interandino (Marañón, Mantaro, Pampas y Apurímac)

Ecosistema forestal que se caracteriza por estar dominado por comunidades arbóreas deciduas distribuidas a lo largo de los valles interandinos, incluyendo en el estrato inferior especies herbáceas de carácter estacional; las cactáceas de porte arbóreo son notorias, abundantes y mayormente endémicas. La fisonomía dominante corresponde a un bosque estacionalmente seco abierto sobre laderas, con individuos de hasta 7 u 8 metros. Su altitud va desde 500 hasta 2 500 m s. n. m. aproximadamente. Valles interandinos del Marañón-Huancabamba, Pampas, Apurímac, entre otros.

Abarca una superficie aproximada de 0.41% (535,871.60 ha) del territorio nacional, distribuido en los departamentos de Lambayeque, Piura, Amazonas, Cajamarca, Huancavelica, Junín, Apurímac y Cusco.



Figura n.º 38: bosque estacionalmente seco interandino



Fuente: MINAM

9.3.11. Matorral andino

Ecosistema andino con distribución amplia a nivel nacional que abarca tres tipos de matorrales (matorral montano, matorral de puna seca y matorral andino), con rango altitudinal de 1500 hasta 4500 m s. n. m. Se caracteriza por la presencia de vegetación leñosa y arbustiva de composición y estructura variable, con una cobertura de suelo superior al 10 % que se extiende por más de 0,5 hectárea, y cuya altura sobre el suelo no supera los 4 metros. En el matorral de puna seca se aprecian áreas extensas de “tola” (*Parastrephia* spp.), así como *Lepidophyllum quadrangulare*, *Baccharis* spp. y otras especies; en el matorral montano se aprecian arbustos esclerófilos y arbolillos de hasta 2 metros y presencia de epífitas; y en el matorral andino propiamente dicho dominan matorrales con árboles de manera dispersa y cactáceas.

Abarca una superficie aproximada de 7.96% (10'304,035.94 ha) del territorio nacional, en los departamentos de Cajamarca, La Libertad, Piura, Ancash, Lima, Junín, Pasco, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Puno, Tacna, San Martín, Amazonas y Huánuco.



Figura n.º 39: matorral andino



Fuente: MINAM

9.4 ECOSISTEMAS DE LA REGIÓN COSTA

9.4.1. Bosque tropical del Pacífico (Tumbes)

Ecosistema subhúmedo denso (80-90 % de densidad de copas) y mayormente perennifolio debido a que solo el 30 % de los árboles pierden su follaje en la época seca (mayo-noviembre); ocupa un pequeño sector en el interior del departamento de Tumbes en la frontera con la República de Ecuador, donde se desarrolla sobre terrenos accidentados a ondulados y se caracteriza por un clima subhúmedo. Rango referencial altitudinal: 350 - 1 200 m s. n. m. Este bosque es heterogéneo y relativamente alto (25 o más metros), donde se diferencian estratos bien definidos: uno dominante con árboles de diámetro considerable; otro de árboles bajos, delgados y muy ramificados; y un sotobosque en el que abunda la regeneración natural.

Abarca una superficie aproximada de 0.02% (20,692.06 ha) del territorio nacional, distribuido en el departamento de Tumbes.



Figura n.º 40: bosque tropical del Pacífico (Tumbes)



Foto: Fernando Angulo

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.4.2. Manglar

Ecosistema hidromórfico, ubicado sobre estuarios establecidos en zonas intermareales de aguas salobres. La fisonomía corresponde a bosque denso a semidenso de hasta 8-10 metros de altura, con sotobosque denso de arbustos y herbáceas; se desarrolla en clima subhúmedo a húmedo. Suelos orgánicos generalmente profundos. El ecosistema manglar propiamente está conformado por bosque de mangle, bosque seco asociado al mangle, esteros y bancos de arena. En bordes de sus esteros (canales de marea) se establece una vegetación particular, constituida básicamente por árboles siempreverdes (con raíces zancudas) de *Rhizophora mangle* y *Rhizophora harrisoni* “mangle”, *Laguncularia racemosa* “jelí” o “mangle blanco”, *Avicenia germinans* “mangle prieto” o “mangle salado” y *Conocarpus erecta* “mangle piña”. Este tipo de ecosistema es considerado un humedal costero.

Abarca una superficie aproximada de 0.01% (6,427.61 ha) del territorio nacional, con una distribución restringida al litoral de Tumbes y Piura.

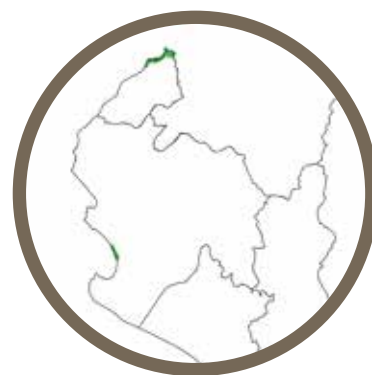


Figura n.º 41: manglar



Foto: Fernando Angulo

Fuente: Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú – MINAM

9.4.3. Bosque estacionalmente seco de colina y montaña

Ecosistema costero generalmente caducifolio, de clima semiárido con precipitación estacional y escasa, con alta variación interanual. La fisonomía corresponde a bosque seco estacional semidenso con altura de dosel o cúpula de árboles de hasta 8 a 12 metros, con sotobosque de herbazal efímero, arbustos y cactáceas. Las colinas pueden tener una altura relativa máxima de entre 30 y 180 metros y pendientes entre 15 y 80 %, mientras que el terreno montañoso está caracterizado por cerros de más de 300 metros de altura relativa y pendientes fuertes (más de 50 %), donde destaca la cordillera de los Amotapes.

Abarca una superficie aproximada de 1.47% (1'897,483.31 ha) del territorio nacional, distribuido en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad.



Figura n.º 42: bosque estacionalmente seco de colina y montaña



Fuente: MINAM

9.4.4. Loma costera

Ecosistema costero de desierto, conocido como “oasis de vegetación de neblinas”, que corresponde a formaciones vegetales xerófilas efímeras que incluyen herbáceas, con árboles dispersos en algunos casos y ricas en endemismos vegetales, que estacionalmente cubren extensas zonas desérticas en las colina y lomadas medianas expuestas a neblinas invernales, elevada humedad relativa por encima de 80% y la captación de gotas de agua por la vegetación arbustiva y arbórea, desde los 100 m s. n. m. hasta cerca de 1000 m s. n. m., entre los 8° LS hasta los 18° LS (inmediaciones de Tacna). Cuando están presentes, los árboles alcanzan hasta 5-7 metros. Contiene muchas herbáceas que son parientes silvestres de plantas cultivadas: papa, tomate (*Solanum* spp.) y calabazas (*Sicyos* spp.).

Abarca una superficie aproximada de 0.23% (294,033.05 ha) del territorio nacional, distribuida en los departamentos de La Libertad, Ancash, Lima, Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna.



Figura n.º 43: loma costera



Fuente: MINAM

9.4.5. Matorral xérico

Ecosistema con vegetación xerofítica conformada por asociaciones arbustivas en las que se intercalan cactáceas columnares y un herbazal efímero. La vegetación es poco densa (30-60 %), aislada, xerofítica, espinosa y achaparrada, con una composición florística poco diversa, pero con alto endemismo. Los arbustos y cactáceas alcanzan hasta los 4 metros de altura. Está ubicado principalmente al interior de los valles, sobre terrenos empinados entre los 300 y 2 000 m s. n. m.

Abarca una superficie aproximada de 0.05% (64,175.98 ha) del territorio nacional y se distribuye en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad.



Figura n.º 44: matorral xérico



Fuente: MINAM

9.4.6. Bosque estacionalmente seco de llanura

Ecosistema subárido caducifolio, homogéneo y extenso dominado por árboles espaciados de *Prosopis pallida* y *P. limensis* “algarrobo”. La fisonomía general corresponde a bosque de hasta 5 - 8 metros con arbustos y herbazal efímero. Este bosque seco contiene pocas especies, además de *Prosopis*, están *Vachellia macracantha* “faique” y *Colicodendron [=Capparis] scabridum* “sapote”. Se distribuye desde el nivel del mar hasta aproximadamente los 500 m s. n. m. Presenta una marcada estacionalidad (en periodos de 3 a 8 años) influenciada por el Fenómeno de El Niño.

Abarca una superficie aproximada de 1.12% (1'452,575.98 ha) del territorio nacional, distribuido principalmente en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad e Ica.



Figura n.º 45: bosque estacionalmente seco de llanura



Fuente: MINAM

9.4.7. Bosque estacionalmente seco ribereño (algarrobal)

Ecosistema costero subárido, denso a semidenso y homogéneo ubicado en la zona de influencia aledaña a los cauces de agua. Rango referencial altitudinal 100 - 700 m s. n. m. La fisonomía corresponde a bosque con un dosel de hasta 8-14 metros con arbustos, cañas, carrizos y herbazal efímero. Dominado por árboles espaciados de *Prosopis pallida* y *P. limensis* “algarrobo”. Este bosque seco contiene además *Vachellia macracantha* “faique”, *Vachellia aroma* “aromo” y *Colicodendron [=Capparis] scabridum* “sapote”, *Anonna* spp. e *Inga* spp.

Abarca una superficie aproximada de 0.04% (52,152.65 ha) del territorio nacional, distribuido en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Lima e Ica y posiblemente en Ancash y Arequipa.



Figura n.º 46: bosque estacionalmente seco ribereño



Fuente: JICA - PNCBMCC

9.4.8. Desierto costero

Ecosistema árido a hiperárido con áreas mayormente desprovistas de vegetación que están constituidas por suelos arenosos o con afloramientos rocosos que ocupan áreas planas, onduladas y disectada sometidas a erosión eólica. Se extiende desde las playas y acantilados marinos hasta las primeras estribaciones de las vertientes occidentales, pudiendo ocupar extensiones significativas. Algunas formaciones vegetales notables son los tillandsiales (rosetales), zona de cactáceas (columnares, postrados y globulares), matorrales, matorrales bajos espinosos, quebradas secas, entre otros. Los rangos altitudinales varían latitudinalmente comenzando siempre al nivel del mar: por el norte llega hasta los 800 m s. n. m., por el centro hasta los 1 800 m s. n. m. y por el sur hasta los 2 500 m s. n. m.

Abarca una superficie aproximada de 5.49% (7'107,338.20 ha) del territorio nacional, distribuido en los departamentos de Piura, Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima, Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna.



Figura n.º 47: desierto costero



Fuente: MINAM

9.4.9. Humedal costero

Son extensiones o superficies cubiertas o saturadas de agua, bajo un régimen hídrico natural o artificial, permanente o temporal, dulce, salobre o salado, y que albergan comunidades biológicas características y se hallan a lo largo del litoral costero y marítimo. En ese sentido, se consideran humedales costeros los manglares, lagunas, estuarios, albuferas, deltas, oasis, pantanos (Estrategia Nacional de Humedales, DS n.º 004-2015-MINAM, enero 2015).

Para el caso del presente documento, el ecosistema manglar, por ser muy singular y emblemático, se ha incluido en la leyenda del Mapa Nacional de Ecosistemas de manera separada.

Abarca una superficie aproximada de 0.04% (57,285.04 ha) del territorio nacional, distribuidos en todo el litoral costero.



Figura n.º 48: humedal costero



Fuente: SERNANP

9.5 ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

9.5.1. Lago y laguna

Los lagos son extensiones de agua de gran tamaño y profundidad, separadas del mar, pudiendo contener agua dulce, salobre o salada. En nuestro país, los dos principales son el Lago Junín o Chinchaycocha y el Lago Titicaca, ambos considerados como humedades altoandinos, sobre los 4000 y 3800 m s. n. m. respectivamente.

Las lagunas son depósitos naturales de agua de menor profundidad que los lagos de régimen permanente o temporal y de distintas capacidades de almacenamiento. Desde el punto de vista de los recursos hídricos, los lagos y lagunas, comprenden todas las aguas que no presentan corriente continua y que corresponden a aguas en estado léntico.

Abarca una superficie aproximada de 0.65% (845,836.26 ha) del territorio nacional, se ubican en todo el país.



Figura n.º 49: lago y laguna



Fuente: MINAM

9.5.2. Río

Es una corriente natural de agua de profundidad y tamaño variable que normalmente fluye con continuidad; se puede ubicar sobre relieves planos o de suave pendiente hasta relieves extremadamente accidentados y de altas pendientes (conformando incluso cascadas). Posee un caudal determinado que rara vez es constante o regular a lo largo del año, pudiendo incluso llegar a niveles mínimos en la estación seca; vierte sus aguas en el mar, en un lago o en otro río más grande. Cuando es de escaso caudal y cauce estrecho se le conoce como arroyo o quebrada.

Abarcan una superficie aproximada de 1.14% (1'474,389.46 ha) del territorio nacional, distribuidos en todo el país.



Figura n.º 50: río



Fuente: MINAM

9.6 ZONAS INTERVENIDAS

Se consideraron las siguientes unidades:

9.6.1. Plantación forestal

Es una cobertura forestal establecida por intervención directa del hombre con fines de producción o protección forestal. En este proceso se establecen macizos forestales, mediante la plantación o siembra de especies arbóreas a través de actividades conocidas como forestación o reforestación (esta última es la revegetación forestal) para la producción comercial y no comercial de madera (para construcción rural, combustible, confección de herramientas agrícolas, entre otros) y otros productos forestales o el servicio de protección de cuencas hidrográficas.

9.6.2. Zona agrícola

Comprende las áreas dedicadas a cultivos. Pueden ser cultivos transitorios, es decir, aquellos que después de la cosecha deben volver a sembrar para seguir produciendo (ciclo vegetativo es corto, de pocos meses hasta 2 años); o cultivos permanentes, aquellos cuyo ciclo vegetativo es mayor a dos años, produciendo varias cosechas sin necesidad de volverse a plantar.

En las imágenes de sensores remotos, por lo general, tienen un patrón típico de polígonos regulares (cuadrados, rectángulos y eventualmente triángulos).

9.6.3. Zona urbana

Esta unidad está constituida por los espacios cubiertos por infraestructura urbana y todas aquellas áreas verdes y vías de comunicación asociadas con ellas, que configuran un sistema urbano. Incluye el casco urbano (edificios, casas y monumentos), áreas verdes (jardines, parques y huertos), cursos de agua (ríos, acequias y lagunas naturales y artificiales), áreas periurbanas o suburbanas (donde pueden predominar los huertos, chacras y corrales), entre otros (p.ej. grandes áreas sin construir).

9.6.4. Zona minera

Comprende las áreas donde se extraen o acumulan materiales de la actividad minera en los ecosistemas de Amazonía. Principalmente se localizan en el departamento de Madre de Dios.

9.6.5. Vegetación secundaria

Estas zonas comprenden áreas de pastizales, áreas que fueron desboscadas y convertidas a pastos cultivados, así como las áreas cubiertas con vegetación secundaria (“purma”) en la Amazonía, que se encuentran en descanso por un determinado número de años hasta que retorne la fertilidad natural del suelo, para ser nuevamente integradas a la actividad agropecuaria.

9.6.6. Cuerpo de agua artificial

Esta unidad comprende a las represas, langostineras y reservorios.

10. CONCLUSIONES

- El Mapa Nacional de Ecosistemas tiene un alcance a nivel nacional, y se constituye en un instrumento de referencia para el diseño e implementación de políticas públicas; ayudando a identificar y representar la distribución espacial de los ecosistemas naturales terrestres a escala nacional, contribuyendo a la gestión y monitoreo de la diversidad biológica y sus componentes, en particular de los ecosistemas, los recursos naturales renovables, y el territorio, facilitando el establecimiento de prioridades y estrategias de conservación y manejo de recursos naturales.
- Se logró mapear treinta y seis (36) ecosistemas continentales del territorio nacional: once (11) para la región natural de selva tropical, tres (3) para la región yunga, once (11) para la región andina, nueve (9) para la costa y dos (2) ecosistemas acuáticos: laguna y lago y ríos.
- Considerando el documento “Definiciones conceptuales de los ecosistemas del Perú”, los ecosistemas: matorral de puna seca, bosque aluvial inundable de agua blanca (Várzea), bosque aluvial inundable de agua negra (Igapó) y matorral montano requieren un mapeo con insumos de mayor detalle.
- Los ecosistemas con mayor superficie se encuentran ubicados en la región selva tropical; siendo los bosques de colina baja los de mayor superficie, ocupando el 25% del territorio. En la región andina, el ecosistema con mayor extensión son los pajonales de puna húmeda, ocupando el 9% del territorio; mientras que los bosques basimontano de yunga (6%) y los desiertos costeros (5%) tienen mayor extensión en las regiones de yunga y costa respectivamente.
- Los ecosistemas que tienen superficies registradas menores al 1%, en lo que corresponden para la región selva tropical, son la sabana húmeda con palmeras (Pampas de Heath), el bosque de colina de Sierra del Divisor, pacal, varillal, bosque estacionalmente seco oriental (Huallaga, Ene-Perené, Urubamba); región Andina, ecosistemas de páramo, pajonal de puna seca, bofedal, bosques de relictos y bosques estacionalmente secos interandino (Marañón, Mantaro, Pampas y Apurímac), y; en la región costa, los ecosistemas de bosque tropical del Pacífico (Tumbes), manglar, bosque estacionalmente seco, lomas costera y matorral xérico.



11. BIBLIOGRAFÍA

- Brack, A. (1986). *Gran Geografía del Perú: Ecología de un país complejo*. Barcelona: Editorial Manfer.
- Centro de Datos para la Conservación. (2006). *Análisis del Recubrimiento Ecológico del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado*. Perú: CDC-UNALM.
- Gentry, A. (1988). Tree species richness of upper Amazonian forests. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA*, 85 (1), 156-159.
- Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. (2004). *Macro unidades ambientales en la Amazonia peruana con énfasis a la selva baja*. Documento técnico N.º 13. Iquitos: IIAP.
- Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. (2004). *Diversidad de la vegetación de la Amazonía peruana, expresada en un mosaico de imágenes de satélite*. Documento Técnico N.º 12. Iquitos: IIAP.
- Instituto Nacional de Recursos Naturales. (1996). *Guía explicativa del mapa forestal del Perú*. Lima: INRENA.
- Josse C., Cuesta F., Navarro G., Barrena V., Cabrera E., Chacón-Moreno E., Ferreira W., Peralvo M., Saito J. y Tovar A. (2009). *Ecosistemas de los Andes del Norte y Centro. Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela*. Lima: Secretaría General de la Comunidad Andina, Programa Regional ECOBONA-Intercooperation, CONDESAN-Proyecto Páramo Andino, Programa BioAndes, EcoCiencia, NatureServe, IAvH, LTA-UNALM, ICAE-ULA, CDC-UNALM, RUMBOL SRL.
- Josse, C., Navarro, G., Encarnación, F., Tovar, A., Comer, P., Ferreira, W., Rodríguez, F., Saito, J., Sanjurjo, J., Dyson, J., Rubin de Celis, E., Zárate, R., Chang, J., Ahuite, M., Vargas, C., Paredes, F., Castro, W., Maco, J. & Reátegui, F. (2007). *Sistemas Ecológicos de la Cuenca Amazónica de Perú y Bolivia. Clasificación y mapeo*. Virginia: Wust Ediciones.
- Kalliola, R., Puhakka, M., Danjoy, W. (1993). *Amazonía Peruana: Vegetación húmeda tropical en el llano subandino*. Finlandia: Proyecto Amazonia, Universidad de Turku.
- Lleellish M., J. Odar & H. Trinidad. (2015). *Guía de Flora de las Lomas de Lima*. Lima: Miguel Lleellish Juscamayta.

- Malleux, J. (1975). *Mapa Forestal del Perú: Memoria Explicativa*. Lima: Universidad Nacional Agraria La Molina, Departamento de Manejo Forestal.
- Ministerio del Ambiente. (2012). *Mapa de Cobertura Vegetal del Perú*. Perú: MINAM.
- Ministerio del Ambiente. (2015). *Guía de inventario de flora y vegetación*. Perú: MINAM.
- Ministerio del Ambiente. (2015). *Mapa Nacional de Cobertura Vegetal*. Perú: MINAM.
- Olofsson, P., Foody, G., Herold, M., Stehman, S., Woodcock, C. & Wulder, M. (2014). Good Practices for Assessing Accuracy and Estimating Area of Land Change. *Remote Sensing of Environment*, 148, 42-57.
- Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Naturales. (1976). *Guía explicativa del Mapa Ecológico del Perú*. Perú: ONERN.
- Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre. (2016). *Marco metodológico del inventario nacional forestal y fauna silvestre*. Perú: SERFOR.
- Tovar, A., Tovar, C., Saito, J., Soto, A., Regal, F., Cruz, Z., Véliz, C., Vásquez, P. & Rivera, G. (2010). *Yungas Peruanas: Bosques montanos de la vertiente oriental de los andes del Perú: una perspectiva ecoregional de conservación*. Lima: Centro de Datos para la Conservación, Universidad Nacional Agraria La Molina.



12. ANEXOS

Anexo n.º 1: tabla resumen de la información bibliográfica y cartográfica revisada relacionada a los ecosistemas

MAPAS	CLASIFICACIÓN/VARIABLES	UNIDADES CARTOGRÁFICA Y ESCALA ESPACIAL
Ecorregiones del Perú (Brack, A. 1986)	Criterios basado en la geografía, clima, suelos, flora y fauna	11 ecorregiones, Escala: 1: 1 000 000
Mapa de Regiones Ecológicas del Perú (Zamora, C., 1996)	Criterios basado en las zonas de vida del Mapa Ecológico del Perú	18 ecorregiones, Escala: 1: 1 000 000
Mapa de Ecorregiones del Perú (CDC_UNALM, 2006)	Criterios basado en la geografía, clima, fisiografía, flora y fauna	21 ecorregiones
Ecorregión del Desierto de Sechura (Veliz-Rosas, <i>et al.</i> 2008)		1 Ecorregión
Ecorregiones terrestres del Perú (Olson, <i>et al.</i> 2001)		20 ecorregiones terrestres
Provincias Biogeográficas del Perú (CDC-UNALM, 1991, 1995; Rodríguez, 1996)		16 provincias biogeográficas
Provincias Biogeográficas del Perú (Morrone, 2001)		10 provincias biogeográficas
Mapa Ecológico del Perú (ONERN, 1976)	Modelo bioclimático (tº y pp) y su relación con la vegetación potencial y actual.	84 zonas de vida y 17 zonas transicionales, Escala 1: 1 000 000
Mapa Forestal del Perú (Malleux, 1975)	Fisonomía, fisiografía y vigor	19 tipos forestales, Escala 1: 1 000 000
Mapa Forestal del Perú (INRENA, 1995, 2000)	Formas de vida vegetal, clima y fisiografía	26 tipos forestales, Escala 1: 1 000 000
Mapa de Cobertura Vegetal del Perú (MINAM, 2012)	Formas de vida vegetal, provincias de humedad y fisiografía.	30 tipos de cobertura vegetal, Escala 1: 1 000 000
Mapa Nacional de Cobertura Vegetal (MINAM, 2015)	Formas de vida vegetal, provincias de humedad y fisiografía.	48 tipos de cobertura vegetal, Escala 1: 1 000 000
Ecosistemas de los Andes del Norte y Centro (Comunidad Andina, 2009)	Modelo bioclimático (tº y pp) y su relación con los tipos de vegetación y ecosistemas.	77 ecosistemas andinos para Perú. Escala 1: 250 000
Sistemas Ecológicos de la Cuenca Amazónica de Perú y Bolivia (IIAP, NatureServe y CDC-UNALM, 2007)	Modelo bioclimático (tº y pp) y su relación con la vegetación, la geomorfología e hidrología y variable antropogénica.	84 sistemas ecológicos Escala 1: 200 000
Sistema de Clasificación de los Ecosistemas de Ecuador Continental (Ministerio del Ambiente de Ecuador, 2012)	Cobertura de la tierra (vegetación), bioogeografía, bioclima, geoforma, régimen de inundación, pisos ecológicos y fenología	82 ecosistemas Escala: 1: 200 000

MAPAS	CLASIFICACIÓN/VARIABLES	UNIDADES CARTOGRÁFICA Y ESCALA ESPACIAL
Ecosistemas Continentales, Costeros y Marinos de Colombia (IDEAM, 2015)	Geopedología, geomorfología, zonificación climática y cobertura de la tierra	311 ecosistemas Escala 1: 100 000.
Biomás y Ecorregiones de Brasil (2004)	Biomás basado en paisajes bioclimáticos y ecorregiones basado en la clasificación de la vegetación	6 Biomás y 45 Ecorregiones Escala: 1: 5 000 000
Mapa de Ecorregiones de Venezuela (2006)	Clasificación jerárquica: Ecorregión- Paisaje ecosistema. Basado en el mapa de vegetación (criterios: fisonomía, clima y geomorfología)	7 Ecorregiones y 23 tipos de ecosistemas, Escala: 1: 100 000

Fuente: elaboración propia

Anexo n.º 2: fotografías del levantamiento de información en campo

1. Ruta La Libertad

Fotografía n.º1



Nombre común: Cola de zorro

Nombre de especie: *Haageocereus acranthus*

Familia: Cactaceae

Ecosistema: desierto costero

Fotografía n.º2



Nombre común: Chilca

Nombre de especie: *Bacchris salicifolia*

Familia: Asteráceas

Ecosistema: matorral andino

Fotografía n.º3



Nombre común: Pasallo

Nombre de especie: *Erytheca ruizii*

Familia: Malváceas

Ecosistema: bosque estacionalmente
seco interandino

2. Ruta Junín

Fotografía n.º4



Ecosistema: zona periglacial y glaciar

Especies predominantes:

- Estrato arbustivo, *Chuquiraga* sp.
- Estrato herbáceo, *Azorella* sp., *Picnophyllum* sp.

Fotografía n.º5



Ecosistema: pajonal de puna húmeda

Especies predominantes:

- Estrato arbustivo, *Chuquiranga* sp.
- Estrato herbáceo, *Festuca* sp., *Stipa* sp., *Calamagrostis*, *Plantago* sp., *Oxalis* sp.

3. Ruta Arequipa - Puno

Fotografía n.º 6



Nombre de especie: *Polylepis racemosa*

Familia: Rosáceas

Ecosistema: bosques relictos altoandinos

Anexo n.º 3: modelo de ficha de campo - levantamiento de información

FICHA DE REGISTRO MAPA DE ECOSISTEMAS							
1. N.º de Ficha	4			1.1 Fecha de registro	28-052018		
1.2 Nombre del responsable	Germán Arturo Marchand Laynes						
2. Datos Generales							
2.1 Departamento	2.1.1 Provincia		2.1.2. Distrito		2.1.3. Poblado cercano		
	Trujillo		Laredo				
2.3 Accesibilidad*	2.3.1. Vía		2.2.2. Ríos		2.2.3. Caminata		
3. Estacionalidad (Época de la toma)	Época seca						
4. Datos de localización							
4.1 Altitud	msnm			Desierto costero			
4.2 Coordenadas (sitio de muestreo)	E:	737698	N:	9107171			
5. Factores diagnósticos							
5.1. Ecosistema identificado	Escasa vegetación						
5.2. Región Natural*	Costero	X	Andino		Yunga		Selva baja
5.3 Formación vegetal							
5.4 Especies indicadores o representativas de la vegetación	Se presentan arborea - arbustiva dispersos - Encelia canescens Tipo Arbustiva - Palo Verde - Parkinsonia aculeata Cactaceas - Cola de zorro - Haageocereus acranthus Cactaceas - Neoraimondai arequipensis Overo - Cordia Lutea Lamark						
6. Observaciones o Descripción del entorno***							
Ecosistema de Desierto, en su entorno se observa presencia antropica, algunos cultivos en la zona de valle, el punto de muestreo fue tomado en la ladera de lomada.							
7. Registro fotográfico							
7.1 Coordenada de la Toma (E, N)	E:	737698	N:	9107171			
7.2 N.º de Toma fotográfica en el punto de verificación ****							
Norte: 6692	Este: 6693						
Sur: 6694	Oeste: 6695						
7.3 Dirección de Toma (Angulo en Grados) **	Nº de Foto: -----						
*Marcar con un aspa **En caso de dificultad de acceso al punto de muestreo, se registrará una fotografía de la zona donde se encuentra el punto (vía, río o camino más cercano.) *** Se describirá si en el entorno del ecosistema hay actividad antrópica o limitaciones para acceder al punto. **** Se colocará el número o nombre del archivo que registre la fotografía.							

Fuente: elaboración propia

Anexo n.º 4: información secundaria obtenida y utilizada para el proceso de validación de los puntos de muestreo
 Anexo n.º 4.1: tabla de número de puntos de campo facilitado por instituciones

FUENTE	N.º DE PUNTOS ANALIZADOS	NOMBRES DEL DOCUMENTO
OSINFOR	1200	Esta información está relacionada a los datos de los árboles supervisados en campo de las concesiones forestales.
Estudios de Zonificación Económica y Ecológica (ZEE)	502	<ol style="list-style-type: none"> 1) Estudio de vegetación de la ZEE del departamento de Ucayali. 2) Memoria descriptiva de cobertura vegetal de la ZEE del departamento de Puno. 3) Memoria descriptiva de cobertura y uso de la tierra de la MESO ZEE del departamento de Apurímac. 4) Memoria descriptiva del Estudio Forestal del departamento de Junín a escala 1: 100 000 5) Informe temático de vegetación de la MESO ZEE Provincia de Satipo. 6) Memoria Técnica de Vegetación de la ZEE Madre de Dios. 7) Servicio de consultoría para la edición y actualización del Mapa de Vegetación y clasificación agrícola para la Cuenca de Alto Mayo. 8) Memoria Técnica de Vegetación de la Micro ZEE Iquitos Nauta (Avance). 9) Memoria Técnica de Vegetación de la ZEE Provincia Alto Amazonas. 10) Informe de Vegetación - ZEE Tocache (avance). 11) Informe temático de cobertura vegetal de la Micro ZEE Distrito de Cabana - San Román - Puno.
Puntos de campo para validar el Mapa de Cobertura Vegetal (2012)	411	Información de los puntos de control levantados en campo (vía terrestre, aérea y fluvial), los cuales validaron el Mapa Nacional de Cobertura Vegetal (MINAM, 2012).
SERFOR	249	Información del Servicio Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR); está relacionada con datos de inventarios de parcelas a nivel de las 6 ecozonas, establecidos por el Inventario Nacional Forestal (INF).

FUENTE	N.º DE PUNTOS ANALIZADOS	NOMBRES DEL DOCUMENTO
MINAM	154	<ol style="list-style-type: none"> 1) Informe consultoría: propuesta metodológica para evaluar el estado de conservación del ecosistema bosque húmedo de montaña, vinculado a la norma de lineamientos de compensación ambiental en el marco del sistema nacional de evaluación de impacto ambiental (SEIA). 2) Informe consultoría: evaluación del estado de degradación del ecosistema bosque seco del distrito de San Juan de Bigote, provincia de Morropón. 3) Informe consultoría: elaboración del Mapa y caracterización del Bosque seco de valle interandino. 4) Informe consultoría: estudio especializado de mapeo y verificación de campo de los bosques secos de los departamentos Tumbes y Piura. 5) Informe consultoría: estimar el estado de conservación de los ecosistemas altoandinos jalca, en la cuenca alta del río Jequetepeque. 6) Informe consultoría: servicio de consultoría para el mapeo y caracterización de los ecosistemas páramo y jalca. 7) Informe de Servicio especializado para Recopilación de información, mapeo e inventario de los Tolares altoandinos. 8) Informe de consultoría: servicio especializado para la sistematización, procesamiento de datos y caracterización de los bosques relictos andinos. 9) Informe consultoría: identificación cartográfica de los humedales costeros del Perú. 10) Publicaciones de la DGEVFPN. <ul style="list-style-type: none"> - Publicación de Inventario y evaluación de los bosques de las cuencas de los ríos Itaya, Nanay y Tahuayo (Loreto). - Inventario y Evaluación del Patrimonio Natural en los Ecosistemas de Selva Alta. - Parque Nacional Yanachaga-Chemillén.

FUENTE	N.º DE PUNTOS ANALIZADOS	NOMBRES DEL DOCUMENTO
INAIGEM	75	<p>Esto está relacionado a la información de campo en áreas pilotos sobre formación y especies de vegetación de los ecosistemas de montaña.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Parcela de Investigación de recuperación de Humedal en Jatuncocha (Quishuar Pampa). 2) Parcela de Investigación de recuperación del Humedal (Laguna) de Ichiccocha. 3) Parcela de Investigación de Bosque relicto de <i>Polylepis</i> sp, Pradera Nativa y Bofedal (Cuta Cancha). 4) Parcela de Investigación de bosque relicto de <i>Polylepis</i> sp (Quenual) - Entrada a Llaca. 5) Parcela de Investigación de Plantaciones forestales de <i>Pinus radiata</i> sector-Tayacoto. 6) Parcela de Investigación de Plantaciones de <i>Polylepis</i> sp y vivero agrostológico en Quillcayhuanca. 7) Parcela de Investigación de Plantaciones de <i>Polylepis</i> sp. (camino a Churup). 8) Parcela de Investigación de Bosque Ribereño 9) Parcela de Investigación: Bosque relicto de <i>Gynoxis</i> sp. 10) Parcela de investigación: Laguna de Quillcayhuanca 11) Parcela de Investigación de Cambio de uso del suelo de Pajonal por pasto cultivado. 12) Centro de Investigación Científico y Tecnológico en Ecosistemas de Montaña: Cambio de cobertura Pradera por pasto cultivado. 13) Parcela de investigación de Producción y Cultivo de Cushuro (<i>Nostoc</i> sp) Sector - Carpa. 14) Parcela de Investigación de bosque de Puya Raimondii Regeneración natural. 15) Parcela de investigación: Humedal Wariraga (producción de cushuro y sitio de reposo del flamenco andino). 16) Parcela de Investigación: Cambio de uso de suelo de Pajonal a Plantaciones Forestales. 17) Parcela de Investigación: Cambio de uso de suelo de Pajonal a labranza mínima. 18) Parcela de investigación: Producción de Cushuro <i>Nostoc</i> sp. 19) Parcela de Investigación: Bosque andino de Puya Raimondii. 20) Parcela de Investigación Siembra y Cosecha de Agua, Sector Shillquill.

FUENTE	N.º DE PUNTOS ANALIZADOS	NOMBRES DEL DOCUMENTO
		<p>21) Parcela de Investigación: Bosque xérico de <i>Eriotheca</i> sp (Pati).</p> <p>22) Evaluar el manejo integral de la subcuenca mediante la siembra de pastos mejorados con labranza mínima y plantaciones de Quenual (<i>Polylepis</i> sp).</p> <p>23) Parcela de Investigación: Cambio de Uso del Suelo de pradera nativa a pastos mejorados (Cuenca Suncco).</p> <p>24) Parcela de Investigación: Cambio de Uso del Suelo de pradera nativa a pastos mejorados (Cuenca Vilcanota).</p> <p>25) Parcela de Investigación: Siembra y cosecha de agua, mediante plantaciones de <i>Polylepis</i> sp. (Queuña) y zanjas de infiltración.</p> <p>Esto está relacionado a la información de campo en áreas pilotos e inspección de áreas de investigación:</p> <p>1) Informe de inspección "Identificación y georreferenciación de áreas de Investigación en la microcuenca Quillcayhuanca".</p> <p>2) Informe de inspección "Identificación y georreferenciación de áreas de investigación en la subcuenca río Blanco quebrada Santa Cruz".</p> <p>3) Informe de inspección "Identificación y georreferenciación de áreas de investigación en la microcuenca Cojup".</p> <p>4) Informe de inspección "Identificación y georreferenciación de áreas de investigación en la subcuenca río Casca quebrada Llaca".</p> <p>5) Informe de inspección "Identificación de lagunas altoandinas con características para producción de cushuro".</p> <p>6) Información de parcelas piloto de la subcuenca río Blanco. CÓDIGO: ANSANRBL- BO-P001-2016.</p> <p>7) Información de parcelas piloto de la subcuenca del río Pachacoto. CODIGO: ANSAN-PAC-PJ/PC-P001-2016.</p> <p>8) Información de parcelas piloto de la subcuenca del río Casca. Código: ANSANCAS- BA/PN/BO-P001-2016.</p> <p>9) Información de parcelas piloto de la subcuenca del río Casca Parcela: ANSANCAS- BA-P002-2016.</p> <p>10) Información de parcelas piloto de la subcuenca del río Pachacoto ANSAN-PACLG- P002-2016 (Cushuro).</p> <p>11) Información de parcelas piloto de la subcuenca del río Pachacoto ANSAN-PACPYP003.</p>

FUENTE	N.º DE PUNTOS ANALIZADOS	NOMBRES DEL DOCUMENTO
Proyecto ProBosques JICA	76	Información de trabajos de verificación en campo en el departamento de Lambayeque para los ecosistemas de Bosques Estacionalmente Secos.
The Field Museum of Natural History	15	1) Inventario Biológico Rápido (IBR) Biavo Cordillera Azul. 2) Inventario Biológico Rápido (IBR) Cuyabeno-Güepí. 3) Inventario Biológico Rápido (IBR) Cordillera Escalera. 4) Inventario Biológico Rápido (IBR) Ampiyacu Apayacu. 5) Inventario Biológico Rápido (IBR) Ere-Campuya.
TOTAL DE PUNTOS	2682	

Fuente: elaboración propia

Anexo n.º 4.2: tabla resumen de la información utilizada por el IIAP para la validación de los puntos de muestreo ubicados en la selva tropical y yunga

NOMBRE	CRITERIO UTILIZADO	FUENTE	AÑO	FORMATO	TIPO DE OBJETO
Mapa para la validación del Mapa de Ecosistemas del Perú	Caracterización de unidades de Sistemas Ecológicos	Nature Serve	2007	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Muestreo para la validación del Mapa de Ecosistemas del Perú	Caracterización de unidades de Ecosistemas	DMERNT - MINAM	2018	SHAPEFILE	PUNTOS
Macrounidades Ambientales	Caracterización de patrones ambientales	BIODAMAZ - IIAP	2004	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Estudios de fisiografía de Loreto	Fisiografía	IIAP	2009	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Ecozonas del Perú		MINAM		SHAPEFILE	POLÍGONOS
Macro ZEE de Madre de Dios	Vegetación y fisiografía	IIAP	2001 y 2009	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Macro ZEE de San Martín	Vegetación y fisiografía	IIAP	2007	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Macro ZEE de Amazonas	Vegetación y fisiografía	IIAP	2008	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de VRA	Vegetación y fisiografía	IIAP	2010	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de Tocache (San Martín)	Vegetación y fisiografía	IIAP	2006	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de Satipo (Junín)	Vegetación y fisiografía	IIAP	2011	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de Pucacuro	Vegetación y fisiografía	IIAP	2007	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de Pastaza	Vegetación y fisiografía	IIAP	2009	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de Nanay	Vegetación y fisiografía	IIAP	2002	SHAPEFILE	POLÍGONOS

NOMBRE	CRITERIO UTILIZADO	FUENTE	AÑO	FORMATO	TIPO DE OBJETO
Meso ZEE Iquitos - Nauta	Vegetación y fisiografía	IIAP	2001	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de Huánuco	Vegetación y fisiografía	IIAP	2012	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de Aguaytía (Ucayali)	Vegetación y fisiografía	IIAP	1998	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Meso ZEE de Altoamazonas (Amazonas)	Vegetación y fisiografía	IIAP	2015	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Micro ZEE del área de influencia de la carretera Iquitos - Nauta	Vegetación y fisiografía	IIAP	En revisión	SHAPEFILE	POLÍGONOS
ZEE de Puno	Vegetación y fisiografía	GOREP	2015	SHAPEFILE	POLÍGONOS
ZEE de Ucayali	Vegetación y fisiografía	GOREU	2017	SHAPEFILE	POLÍGONOS
ZEE de Cajamarca	Vegetación y fisiografía	GOREC	2012	SHAPEFILE	POLÍGONOS
ZEE de ámbito del PEDICT	Vegetación y fisiografía	PEDICT	16 estudios ZEE	SHAPEFILE	POLÍGONOS
Publicaciones del IIAP	Vegetación y fisiografía	IIAP	Varios	SHAPEFILE	PUNTOS
Imágenes Satelitales LANDSAT	Publicaciones científicas FOLIA AMAZÓNICA	USGS	Varios	IMG	RASTER
Imágenes Satelitales SPOT 6		CONIDA / SPOT	2016 y 2017	IMG	RASTER
Modelos Digital de Elevación SRTM nivel Nacional		NASA	2010	TIFF	RASTER

Fuente: elaboración propia

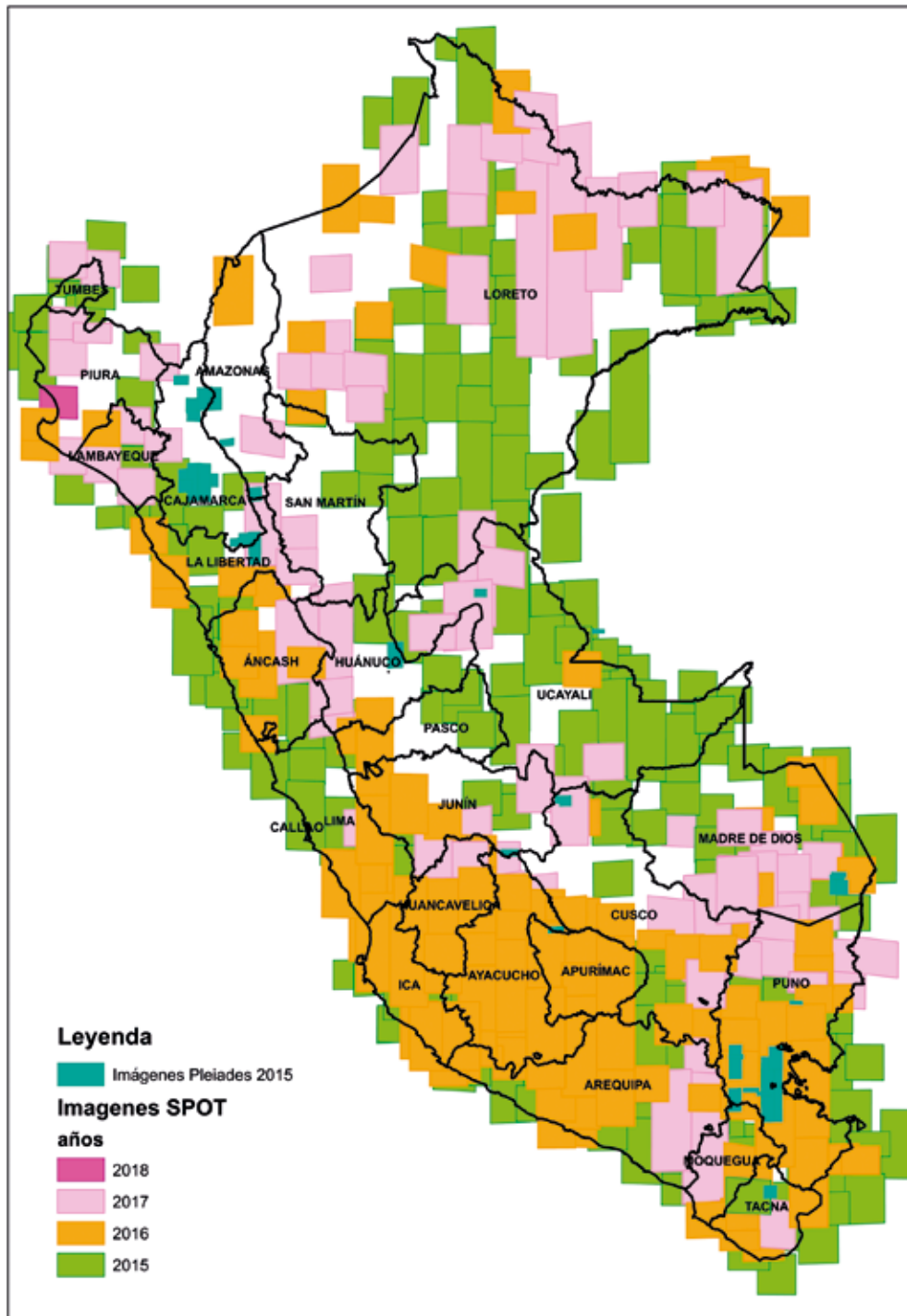
Anexo n.º 4.3: tabla resumen de la información utilizada por el MINAM para la validación de los puntos de muestreo ubicados en la Costa y Sierra

NOMBRE	CRITERIO UTILIZADO	FUENTE	AÑO	FORMATO	TIPO DE OBJETO
Meso ZEE de Puno	Vegetación y fisiografía	GORE PUNO	2015	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Micro ZEE de Cabana (Puno)	Vegetación y fisiografía	GORE PUNO	2015	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Meso ZEE de Apurímac	Vegetación y fisiografía	GORE APURÍMAC	2016	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Meso ZEE de Junín	Vegetación y fisiografía	GORE JUNÍN	2015	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Meso ZEE Provincia de Alto Amazonas	Vegetación y fisiografía	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ALTO AMAZONAS	2015	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Meso ZEE Lambayeque	Vegetación y fisiografía	GORE LAMBAYEQUE	2014	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Meso ZEE Piura	Vegetación y fisiografía	GORE PIURA	2013	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Macro ZEE Amazonas	Vegetación y fisiografía	GORE AMAZONAS	2017	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Macro ZEE Cajamarca	Vegetación y fisiografía	GORE CAJAMARCA	2011	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Macro y Meso ZEE Cusco (Avances)	Vegetación y fisiografía	GORE CUSCO	2009 / 2018	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Micro ZEE Calca (Cusco)	Vegetación y fisiografía	GORE CUSCO	2015	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Micro ZEE Urubamba (Cusco)	Vegetación y fisiografía	GORE CUSCO	2015	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Meso ZEE Arequipa (Avance)	Vegetación, fisiografía y clima	GORE AREQUIPA	2016	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS
Meso ZEE Ayacucho	Vegetación, fisiografía y clima	GORE AYACUCHO	2013	SHAPEFILE Y PDF	POLÍGONO / DOCUMENTOS

NOMBRE	CRITERIO UTILIZADO	FUENTE	AÑO	FORMATO	TIPO DE OBJETO
Mapa de uso y cambio de uso de la tierra al año 2016	Minería, Agricultura y Vegetación Secundaria	PNCBMCC	2013 - 2016	TIFF	RASTER
Imágenes Satelitales RapidEye		Rapideye	2011 - 2012	IMG	RASTER
Imágenes Satelitales SPOT		CONIDA / SPOT	2015-2016	IMG	RASTER
Imágenes de Google Earth		Servicio GOOGLE EARTH	2015-2018	IMG	RASTER
Modelo Digital de Elevación SRTM nivel Nacional - 30 metros		NASA	2016	TIFF	RASTER

Fuente: elaboración propia

Anexo n.º 5: imágenes satelitales de alta resolución espacial obtenida de Perú Sat, correspondiente a Imágenes Pleiades 2015, Spot 2015-2016-2017-2018 del Mapa Nacional de Ecosistemas



Fuente: elaboración propia

Anexo n.º 6: tabla de resultado de la fuerza de concordancia del Coeficiente de Kappa

ECOSISTEMAS	RÍO	LAGO Y LAGUNA	HUMEDAL COSTERO	MANGLAR	BOSQUE TROPICAL DEL PACÍFICO (TUMBES)	LOMA COSTERA	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO DE LLANURA	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO RIBEREÑO	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO DE COLINA-MONTAÑA-LOMADA	MATORRAL XÉRICO	DESIERTO COSTERO	MATORRAL ANDINO	PAJONAL DE PUNA SECA	PAJONAL DE PUNA HÚMEDA	JALCA	PARAMO	BOSQUE RELICTO ALTOANDINO (QUEÑOAL Y OTROS)	BOSQUE RELICTO MESOANDINO
RÍO	10																	
LAGO Y LAGUNA		9																
HUMEDAL COSTERO			10															
MANGLAR				10														
BOSQUE TROPICAL DEL PACÍFICO (TUMBES)					10													
LOMA COSTERA						9												
BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO DE LLANURA							10											
BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO RIBEREÑO							2	8										
BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO DE COLINA-MONTAÑA-LOMADA									18	1								
MATORRAL XÉRICO										9								
DESIERTO COSTERO											34							
MATORRAL ANDINO										3		50						
PAJONAL DE PUNA SECA													9					
PAJONAL DE PUNA HÚMEDA												2	6	41				
JALCA															9			
PÁRAMO																7		
BOSQUE RELICTO ALTOANDINO (QUEÑOAL Y OTROS)												1					9	
BOSQUE RELICTO MESOANDINO																		9
BOSQUE RELICTO MONTANO DE VERTIENTE OCCIDENTAL																		
BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO INTERANDINO																		
ZONA PERIGLACIAR																		
BOFEDAL																		
BOSQUE ALTIMONTANO (PLUVIAL) DE YUNGA																		
BOSQUE ALUVIAL INUNDABLE																		
BOSQUE BASIMONTANO DE YUNGA																		

BOSQUE RELICTO MONTANO DE VERTIENTE OCCIDENTAL	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO INTERANDINO	ZONA PERIGLACIAR	BOFEDAL	BOSQUE ALTOMONTANO (PLUVIAL) DE YUNGA	BOSQUE ALUVIAL INUNDABLE	BOSQUE BASIMONTANO DE YUNGA	BOSQUE DE COLINA ALTA	BOSQUE DE COLINA BAJA	BOSQUE DE COLINA DE SIERRA DEL DIVISOR	BOSQUE DE TERRAZA NO INUNDABLE	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO ORIENTAL (HUALLAGA, ENE-PERENE, URUBAMBA)	BOSQUE MONTANO DE YUNGA	PANTANO DE PALMERAS	PANTANO HERBACEO ARBUSTIVO	SABANA HÚMEDA CON PALMERAS (PAMPA DEL HEATH)	VARILLAL	PACAL	TOTAL(CONSIDERADO)	TOTAL (MUESTRA)	EXACTITUD DEL USUARIO	ERROR POR COMISIÓN
																		10	10	1.00	0.00
			1															10	10	0.90	0.10
																		10	10	1.00	0.00
																		10	10	1.00	0.00
																		10	10	1.00	0.00
																		9	10	0.90	0.10
																		10	10	1.00	0.00
																		10	10	0.80	0.20
																		19	20	0.90	0.10
																		9	10	0.90	0.10
																		34	36	0.96	0.04
																		53	55	0.92	0.08
			1															10	10	0.90	0.10
		3																52	55	0.75	0.25
																		9	10	0.90	0.10
																		7	10	0.70	0.30
																		10	10	0.90	0.10
																		9	10	0.90	0.10
10																		10	10	1.00	0.00
	10																	10	10	1.00	0.00
		18	1															19	19	0.95	0.05
			9															9	10	0.90	0.10
				18														18	19	0.95	0.05
					47					12		1	1				3	64	65	0.72	0.28
						57												57	62	0.92	0.08

ECOSISTEMAS	RÍO	LAGO Y LAGUNA	HUMEDAL COSTERO	MANGLAR	BOSQUE TROPICAL DEL PACÍFICO (TUMBES)	LOMA COSTERA	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO DE LLANURA	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO RIBERÑO	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO DE COLINA-MONTAÑA-LOMADA	MATORRAL XÉRICO	DESIERTO COSTERO	MATORRAL ANDINO	PAJONAL DE PUNA SECA	PAJONAL DE PUNA HÚMEDA	JALCA	PARAMO	BOSQUE RELICTO ALTOANDINO (QUEÑUAL Y OTROS)	BOSQUE RELICTO MESOANDINO
BOSQUE DE COLINA ALTA																		
BOSQUE DE COLINA BAJA																		
BOSQUE DE COLINA DE SIERRA DEL DIVISOR																		
BOSQUE DE TERRAZA NO INUNDABLE																		
BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO ORIENTAL (HUALLAGA, ENE-PERENÉ, URUBAMBA)																		
BOSQUE MONTANO DE YUNGA																		
PANTANO DE PALMERAS																		
PANTANO HERBÁCEO ARBUSTIVO																		
SABANA HÚMEDA CON PALMERAS (PAMPA DEL HEATH)																		
VARILLAL																		
PACAL																		
TOTAL	10	9	10	10	10	9	12	8	18	13	34	53	15	41	9	7	9	9
EXACTITUD DEL USUARIO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	1.00	1.00	0.69	1.00	0.95	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ERROR POR COMISIÓN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.31	0.00	0.05	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Resultados:

CORRECTAMENTE ASIGNADOS	655
TOTAL DE PUNTOS	655

PORCENTAJE DE PRECISIÓN (ACUERDO OBSERVADO) EXACTITUD GLOBAL	81.77
--	-------

BOSQUE RELICTO MONTANO DE VERTIENTE OCCIDENTAL	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO INTERANDINO	ZONA PERIGLACIAR	BOFEDAL	BOSQUE ALTIMONTANO (PLUVIAL) DE YUNGA	BOSQUE ALUVIAL INUNDABLE	BOSQUE BASIMONTANO DE YUNGA	BOSQUE DE COLINA ALTA	BOSQUE DE COLINA BAJA	BOSQUE DE COLINA DE SIERRA DEL DIVISOR	BOSQUE DE TERRAZA NO INUNDABLE	BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO ORIENTAL (HUALLAGA, ENE-PERENÉ, URUBAMBA)	BOSQUE MONTANO DE YUNGA	PANTANO DE PALMERAS	PANTANO HERBÁCEO ARBUSTIVO	SABANA HÚMEDA CON PALMERAS (PAMPA DEL HEATH)	VARILLAL	PACAL	TOTAL (CONSIDERADO)	TOTAL (MUESTRA)	EXACTITUD DEL USUARIO	ERROR POR COMISIÓN
						4	16	5	2								2	29	30	0.53	0.47
					2		3	63		11							21	100	100	0.63	0.37
									10									10	10	1.00	0.00
					1					29		1					2	33	37	0.78	0.22
						1					1							2	10	0.10	0.90
				1								33	4					34	36	0.92	0.08
										1		2	33					37	37	0.89	0.11
														7				10	10	0.70	0.30
															10			10	10	1.00	0.10
										2			3	1		4		10	10	0.40	0.60
										1							9	10	10	0.90	0.10
10	10	21	12	19	50	62	19	68	12	56	1	33	40	13	10	4	37	763	801		
1.00	1.00	0.86	0.75	0.95	0.94	0.92	0.84	0.93	0.83	0.52	1.00	1.00	0.83	0.54	1.00	1.00	0.24				
0.00	0.00	0.14	0.25	0.05	0.06	0.08	0.16	0.07	0.17	0.48	0.00	0.00	0.18	0.46	0.00	0.00	0.76				

KAPPA

0.81

Fuente: elaboración propia

Anexo n.º 7: valoración del coeficiente kappa (Landis y Koch, 1977)

COEFICIENTE DE KAPPA (K)	FUERZA DE CONCORDANCIA
0.00	Pobre
0.01 - 0.20	Leve
0.21 - 0.40	Aceptable
0.41 - 0.60	Moderada
0.61 - 0.80	Considerable
0.81 - 1.00	Casi perfecta

Fuente: Landis y Koch, 1977



Resolución Ministerial N° 440 -2018-MINAM

Lima, 20 DIC. 2018

VISTOS, el Memorando N° 757-2018-MINAM/VMDERN del Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales; el Informe N° 00276-2018-MINAM/VMDERN/DGDB de la Dirección General de Diversidad Biológica, el Informe N° 364-2018-MINAM/VMDERN/DGDB/DCSEE, de la Dirección de Conservación Sostenible de Ecosistemas y Especies de la Dirección General de Diversidad Biológica; y, el Informe N° 00745-2018-MINAM/SG/OGAJ, de la Oficina General de Asesoría Jurídica; y,

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 68 de la Constitución Política del Perú, establece que el Estado está obligado a promover la conservación de la diversidad biológica y de las áreas naturales protegidas;

Que, de acuerdo a lo señalado en el literal c) del artículo 3 de la Ley N° 26821, Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales, los ecosistemas que dan soporte a la vida, constituyen uno de los componentes de la diversidad biológica;

Que, el artículo 3 de la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente, establece que el Estado, a través de sus entidades y órganos correspondientes, diseña y aplica las políticas, normas, instrumentos, incentivos y sanciones que sean necesarios para garantizar el efectivo ejercicio de los derechos y el cumplimiento de las obligaciones y responsabilidades contenidos en dicha norma;

Que, uno de los objetivos de la planificación y el ordenamiento territorial descritos en el artículo 20 de la Ley en mención, es la promoción de la protección, recuperación y/o rehabilitación de los ecosistemas degradados y frágiles;

Que, asimismo el artículo 97 de la referida Ley dispone que la política sobre diversidad biológica se rige, entre otros, por los siguientes lineamientos: La conservación de la diversidad de ecosistemas, especies y genes, así como el mantenimiento de los procesos ecológicos esenciales de los que depende la supervivencia de las especies; y el fomento de la inversión pública y privada en la conservación y el aprovechamiento sostenible de los ecosistemas frágiles;

Que, en esta línea, el artículo 98 de la citada norma legal, establece que la conservación de los ecosistemas se orienta a conservar los ciclos y procesos ecológicos, a prevenir procesos de fragmentación por actividades antrópicas y a dictar medidas de recuperación y rehabilitación, dando prioridad a ecosistemas especiales o frágiles;



Que, la Política Nacional del Ambiente, aprobada por Decreto Supremo N° 012-2009-MINAM, establece como uno de sus objetivos específicos, asegurar una calidad ambiental adecuada para la salud y el desarrollo integral de las personas, previniendo la afectación de ecosistemas, recuperando ambientes degradados y promoviendo una gestión integrada de los riesgos ambientales, así como una producción limpia y ecoeficiente;

Que, el literal a. del numeral 3.2 del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1013, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente establece que el Ministerio del Ambiente tiene entre sus objetivos específicos, asegurar el cumplimiento del mandato constitucional sobre la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales, la diversidad biológica y las áreas naturales protegidas y el desarrollo sostenible de la Amazonía;

Que, de conformidad con los artículos 4 y 7 de la referida norma legal, el Ministerio del Ambiente es el organismo del Poder Ejecutivo rector del sector ambiental, que desarrolla, dirige, supervisa y ejecuta la política nacional del ambiente, y cumple la función de promover la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales, la diversidad biológica y las áreas naturales protegidas y de promover, entre otros, la información en materia ambiental;

Que, en este contexto, mediante Resolución Ministerial N° 125-2015-MINAM, se conformó el Grupo de Trabajo del Ministerio del Ambiente, de naturaleza temporal, encargado de la elaboración del Mapa Nacional de Ecosistemas (GTME), presidido por la Dirección General de Diversidad Biológica, el cual tiene entre sus funciones elaborar el Mapa Nacional de Ecosistemas y validar el documento final;

Que, producto del trabajo realizado, con el documento del Visto, la Dirección General de Diversidad Biológica, en calidad de Presidente del GTME, presenta al Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales, el "Mapa Nacional de Ecosistemas" debidamente validado por los integrantes del grupo de trabajo, de acuerdo al Acta de fecha 17 de setiembre de 2018; asimismo, presenta los documentos denominados "Memoria Descriptiva del Mapa Nacional de Ecosistemas" y "Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú" solicitando su aprobación a través de una Resolución Ministerial;

Que, mediante el Informe N° 364-2018-MINAM/VMDERN/DGDB/DCSEE, la Dirección de Conservación Sostenible de Ecosistemas y Especies de la Dirección General de Diversidad Biológica sustenta la necesidad e importancia de contar con el Mapa Nacional de Ecosistemas y su memoria descriptiva, el mismo que constituye un instrumento de referencia para la gestión de los ecosistemas del país, por cuanto orientará los procesos de planificación y la toma de decisiones, así como para el establecimiento de prioridades y estrategias de conservación y manejo de recursos naturales;

Que, el Mapa Nacional de Ecosistemas identifica treinta y seis (36) ecosistemas continentales del territorio nacional: once (11) para la región de selva tropical, tres (3) para la yunga, once (11) para la región andina, nueve (9) para la costa y dos (2) ecosistemas acuáticos;

Que, asimismo, se ha sustentado la importancia del documento denominado "Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú" cuyo objetivo es poner a disposición de los usuarios, las definiciones concordadas de los diferentes tipos de ecosistemas del país, a efectos que puedan ser utilizadas por las autoridades y diferentes actores relacionados con la materia. Este documento desarrolla las definiciones para



treinta y nueve (39) ecosistemas e información relevante sobre sus características, criterios, diagnóstico, indicadores, entre otros aspectos, así como descripciones para otras zonas intervenidas;

Que, en consecuencia, resulta necesario, aprobar el "Mapa Nacional de Ecosistemas", así como los documentos denominados "Memoria Descriptiva del Mapa Nacional de Ecosistemas" y "Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú", para lo cual se cuenta con la opinión favorable de la Oficina General de Asesoría Jurídica;

Que, conforme a lo establecido se advierte que el GTME ha cumplido con el mandato para el que fue creado, por lo que se debe dejar sin efecto la Resolución Ministerial N° 125-2015-MINAM;

Con el visado del Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales; la Dirección General de Diversidad Biológica, la Dirección General de Ordenamiento Territorial Ambiental; y de la Oficina General de Asesoría Jurídica;

De conformidad con la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente; el Decreto Legislativo N° 1013, Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente; y el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente, aprobado por Decreto Supremo N° 002-2017-MINAM;



SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar el Mapa Nacional de Ecosistemas que como Anexo forma parte de la presente Resolución Ministerial.



Artículo 2.- Aprobar el documento denominado "Memoria Descriptiva del Mapa Nacional de Ecosistemas", el mismo que como Anexo forma parte de la presente Resolución Ministerial.

Artículo 3.- Aprobar el documento denominado "Definiciones Conceptuales de los Ecosistemas del Perú", el mismo que como Anexo forma parte de la presente Resolución Ministerial.



Artículo 4.- Dejar sin efecto la Resolución Ministerial N° 125-2015-MINAM.

Artículo 5.- Disponer la publicación de la presente Resolución Ministerial y sus Anexos en el Portal Institucional del Ministerio del Ambiente (www.minam.gob.pe), en la misma fecha de su publicación en el Diario Oficial "El Peruano".



Regístrese, comuníquese y publíquese


Fabiola Muñoz Dodero
Ministra del Ambiente





Esta publicación se terminó de
imprimir en el taller gráfico de
NEGRAPATA S.A.C.
Jr. Suecia 1470, Urb. San Rafael,
Lima, Perú
Setiembre, 2019

Libro impreso en papel reciclado,
fabricado en Italia en base a fibras
recicladas, reduciendo las emisiones
de CO₂ y libre de cloro. Cuenta con
certificación FSC.



Fuente: www.burgopapers.com





Ministerio del Ambiente

Av. Antonio Miroquesada 425
Magdalena del Mar, Lima - Perú
(511) 611 - 6000
www.gob.pe/minam

Con el apoyo de:



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

Canada



**FOREST
TRENDS**



CONDESAN



SPDA



EcoDecisión

**Imperial College
London**