



TERRITORIO

La gestión del territorio en el contexto de cambio climático

1



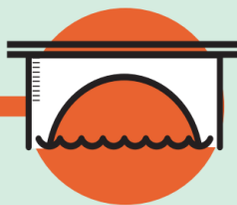
2



INFRAESTRUCTURA NATURAL

Orientaciones para el desarrollo de la infraestructura natural

3



INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Proyectos de inversión resilientes y sostenibles a los efectos del cambio climático

4



URBES SOSTENIBLES

Ciudades sostenibles, ecoeficientes y resilientes al cambio climático

La planificación articulada de todo territorio para lograr una **Reconstrucción con Cambios eficiente, considera cuatro elementos centrales.** El Ministerio del Ambiente ha desarrollado de manera precisa y estratégica estos cuatro elementos en fichas que nos orientan a entender mejor el proceso.



RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS

El Perú ha desarrollado una serie de acciones estratégicas para guiar el proceso de Reconstrucción con Cambios, siendo el componente ambiental un elemento clave.

Editado por: © Ministerio del Ambiente. | Av. Javier Prado Oeste 1440, San Isidro, Lima, Perú | Primera edición, agosto de 2017. Tiraje: 1 000 ejemplares | Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2017-10210. | Impreso por: Servicios Gráficos Rosales. Av. Canevaro 370, Lince

Reconstrucción

Aportes a la Reconstrucción con Cambios

LA RECIENTE EMERGENCIA NACIONAL nos ha mostrado que podemos enfrentar la reconstrucción del Perú como una sola fuerza. Hoy tenemos la oportunidad de que todos los sectores nacionales participen en esta misión y buscar un **desarrollo económico, social y ambiental de alto impacto**; erradicando la informalidad y la falta de planificación territorial, y promoviendo una relación más sostenible con nuestros ecosistemas.

En este contexto, la Reconstrucción con Cambios es un proceso estratégico que demanda medidas sostenibles, resilientes y articuladas en el corto, mediano y largo plazo; no solo centradas en las pérdidas y daños, sino también en identificar las causas de la vulnerabilidad frente al nuevo escenario climático. Con este objetivo, **el Estado peruano ha priorizado la Ley de Reconstrucción con Cambios**, una norma que incluye acciones para la rehabilitación, reposición, reconstrucción y construcción de infraestructura —tanto física como natural— con un enfoque de gestión del riesgo en un contexto de cambio climático.

Para implementar con eficiencia la Reconstrucción con Cambios son necesarios los **instrumentos de Planificación y Financiamiento**.

INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN: incorporan la gestión y análisis del riesgo en un contexto de cambio climático y mitigación de impactos ambientales en los planes, políticas o estrategias —u otros documentos— de las ciudades, cuencas y jurisdicciones político-administrativas. Esto se da a través de:

INSTRUMENTOS DE FINANCIAMIENTO: aprovechan los mecanismos que proveen las entidades del sector público y privado para el cierre de brechas de bienes, servicios e infraestructura pública. Lo hacen a través del financiamiento de:

