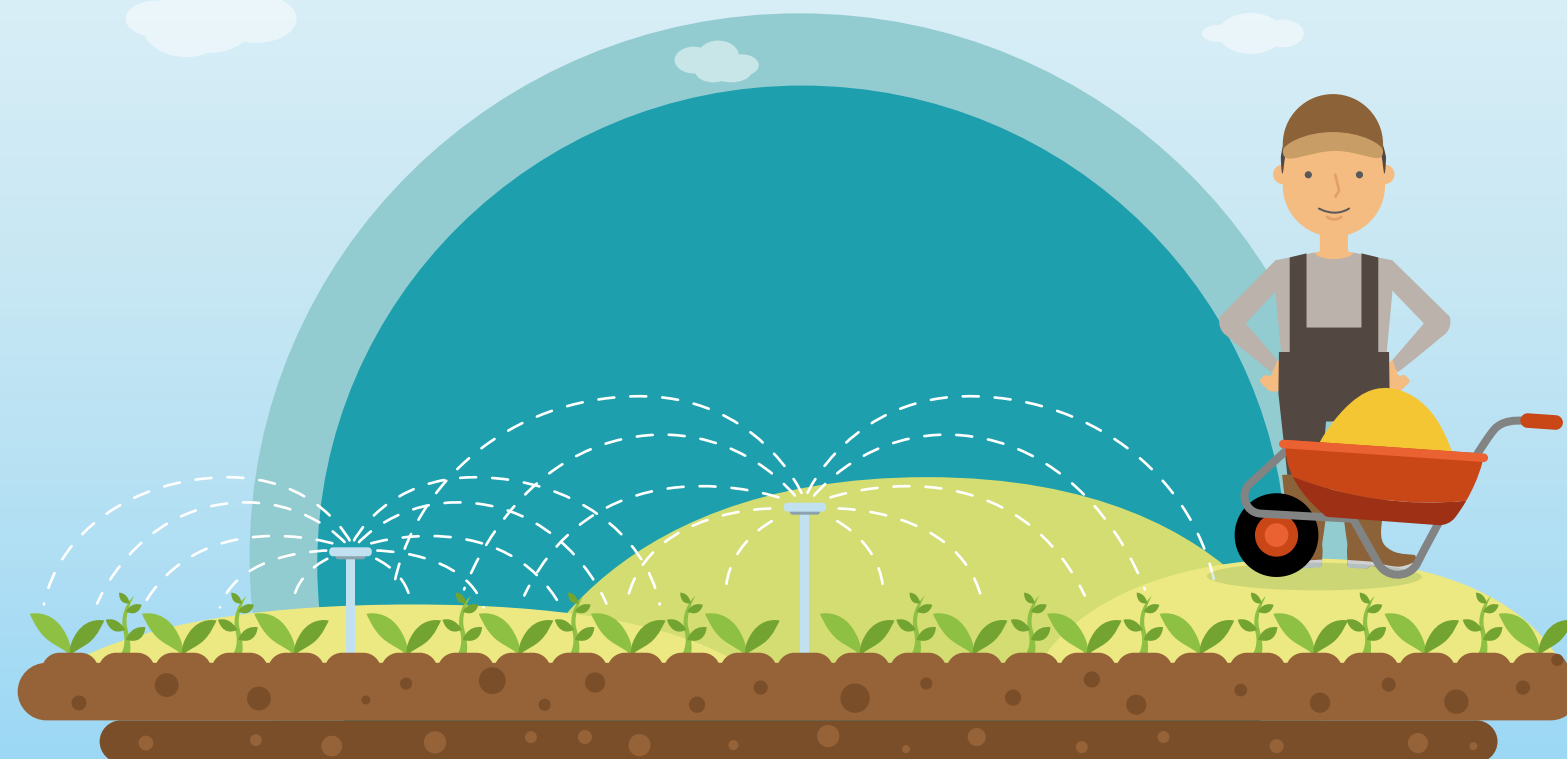


Bioseguridad para conservar **NUESTRA DIVERSIDAD BIOLÓGICA**



VIGILANCIA DEL CULTIVO Y LIBERACIÓN DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS

La **Ley de Moratoria** permitirá conocer nuestra biodiversidad, fortalecer nuestras capacidades en bioseguridad y desarrollar la infraestructura necesaria para un uso seguro y responsable de la biotecnología.

Como parte de la **Ley de Moratoria**, especialistas visitan campos de cultivo o establecimientos de venta de semillas para detectar la presencia de **OVM**.

1 PLANES DE VIGILANCIA

A través del **Plan Multisectorial de Vigilancia y Alerta Temprana**, el **MINAM**, **INIA**, **OEFA** y **SANIPES** coordinarán y programarán sus acciones de vigilancia en todo el país.



Si sospechas o tienes indicios de que alguien está cultivando transgénicos, comunícate con las entidades responsables:

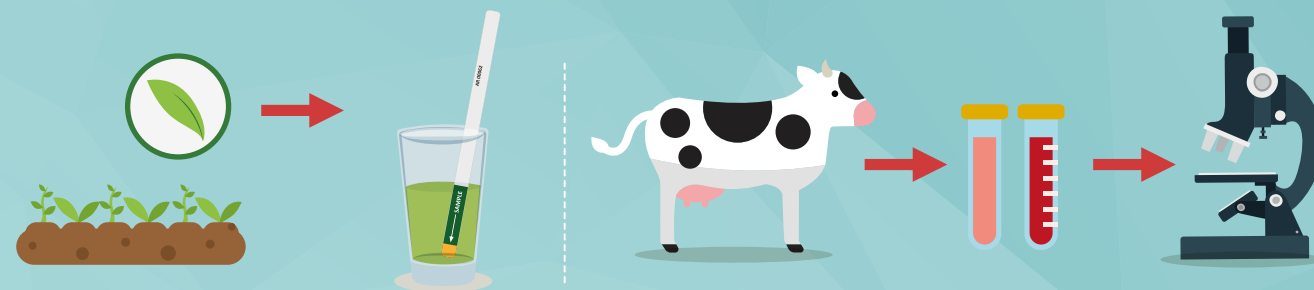
- ♦ MINAM (bioseguridad@minam.gob.pe | (+51 1) 611 6000)
- ♦ INIA (informes@inia.gob.pe | (+51 1) 349 2600)
- ♦ SANIPES (atencionaladministrado@sanipes.gob.pe | (+51 1) 513 8020)

LOS INSPECTORES PROGRAMARÁN UNA VISITA PARA INVESTIGAR EL SUCESO.

2

MUESTREO Y DETECCIÓN

Inspectores tomarán muestras de la planta y realizarán una prueba de detección rápida (tira reactiva). En el caso de animales, se tomará muestra de sangre o tejido y se remitirá directamente al laboratorio para su análisis correspondiente.



3

RESULTADOS

En caso de resultar positiva la prueba, los inspectores analizan las condiciones del lugar y establecen una medida adecuada para prevenir la diseminación del **OVM**, hasta que llegue la prueba confirmatoria del laboratorio.



Si el laboratorio confirma el resultado, los inspectores investigarán las causas de este hallazgo para encontrar al responsable.



Si eres agricultor y quieres evitar que esto ocurra, sigue estas recomendaciones:

- ♦ Utiliza semillas de procedencia conocida, envasadas y selladas.
- ♦ No uses o mezcles granos del mercado con semillas, pueden ser transgénicos.
- ♦ Exige y conserva tus boletas o facturas de compra, los envases y las etiquetas.