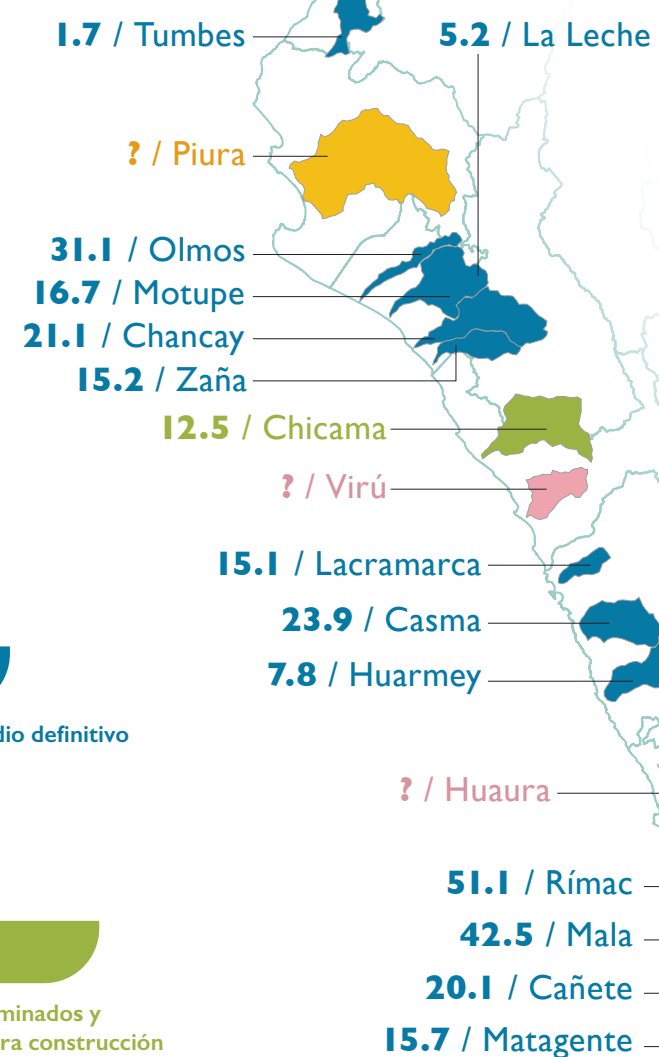
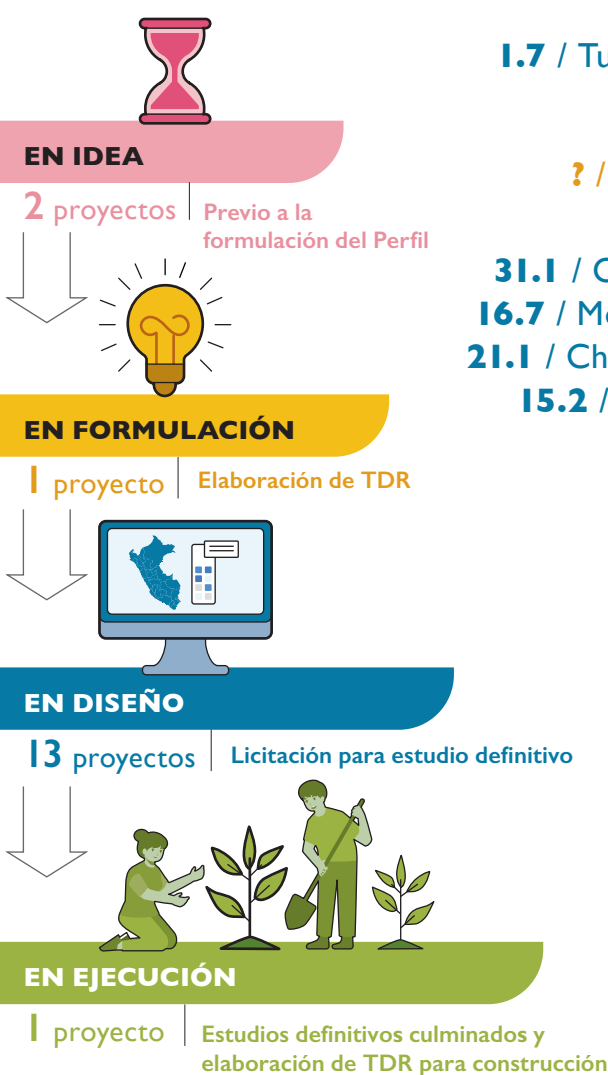


Perú apuesta por la infraestructura natural para la gestión del riesgo de desastres

El Estado Peruano, a través de la Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN), gestiona la cartera más grande en la historia de proyectos de infraestructura natural (IN) para la gestión del riesgo de desastres (GRD) en América Latina.

ETAPAS Y AVANCES DE LOS PROYECTOS IN GRD

La ANIN presenta un portafolio de proyectos de IN para 17 cuencas expuestas al Fenómeno el Niño. Cuenta con la asistencia técnica del proyecto NIWS para su elaboración y ejecución.



Cifras en millones de US\$ según perfil de IN

¿Qué enfoques consideran los proyectos de IN - GRD?

Conferencia mundial sobre la reducción del riesgo de desastres - RRD (Marco de Sendai) 2015 - 2030



Convención marco sobre cambio climático (Acuerdo de París) 2015-2030

Convenio de diversidad biológica (Marco de Kunming - Montreal) 2022-2030

BENEFICIOS DE LOS 14 PROYECTOS VIABLES



Económicos

- Aproximadamente \$ 556 millones en costos evitados de reconstrucción.
- Reducción de costos de operación y mantenimiento de infraestructura gris (defensas ribereñas).



Sociales

- 1.3 millones de puestos de trabajo estimados para la implementación de los proyectos.
- 300 mil personas beneficiadas.
- Cadenas productivas asociadas al uso sostenible de las especies nativas recuperadas.

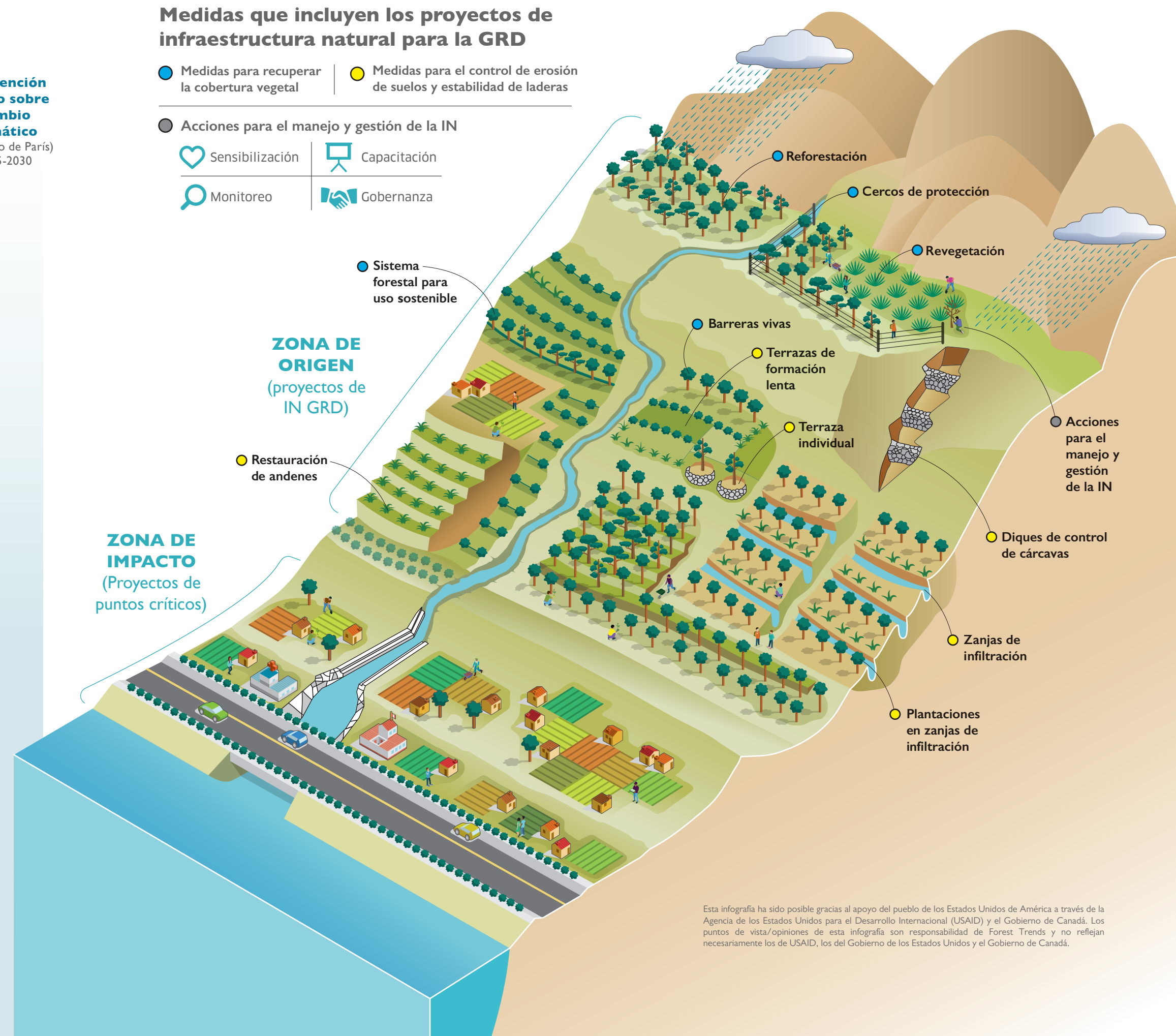


Ambientales

- Aprox. 51.5 millones de plantas.
- Aprox. 60 000 hectáreas intervenidas.

Medidas que incluyen los proyectos de infraestructura natural para la GRD

- Medidas para recuperar la cobertura vegetal
- Medidas para el control de erosión de suelos y estabilidad de laderas
- Acciones para el manejo y gestión de la IN
 - Sensibilización
 - Capacitación
 - Monitoreo
 - Gobernanza



Esta infografía ha sido posible gracias al apoyo del pueblo de los Estados Unidos de América a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y el Gobierno de Canadá. Los puntos de vista/opiniones de esta infografía son responsabilidad de Forest Trends y no reflejan necesariamente los de USAID, los del Gobierno de los Estados Unidos y el Gobierno de Canadá.