

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa Contribución a las Metas Ambientales del Perú (ProAmbiente II)
País:	Perú
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad o clima

Perú apuesta por la infraestructura natural; árboles son barreras vivas ante inundaciones en Piura



Foto: Pedro Timaná perdió su vivienda y sus tierras en el fenómeno El Niño del 2017. Hoy, en su parcela se desarrolla un proyecto de infraestructura natural. Archivo GIZ/Cinthya Bao.

Pedro Timaná es un agricultor de un pequeño pueblo al norte del Perú. En el 2017, las inundaciones causadas por el fenómeno “El Niño” destruyeron su vivienda y sus tierras. En la actualidad, en su parcela se ha implementado un proyecto piloto de "infraestructura natural", que consiste en plantar árboles como barreras ante futuros desbordes del río. El piloto se desarrolla en el marco de diversas políticas del Gobierno, que favorecen la aplicación de la infraestructura natural para la prevención de desastres. Se espera que esta medida sea replicada en 19 ríos de la costa peruana, abarcando 1800 hectáreas. Mayores detalles: Infosheet [español](#), [alemán](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con Holger Treidel
(holger.treidel@giz.de).