

#cordón rocoso

#erosión

REHABILITAR TIERRAS DEGRADADAS MEDIANTE ZANJAS EXCAVADAS A MANO

Structure : CARI



Estas zanas, excavadas en forma de escalón y perpendiculares a la pendiente en suelos con inclinación media o incluso pronunciada, permiten retener el agua de escorrentía y, de este modo, recuperar la vegetación arbórea y herbácea en suelos degradados

Contexto de aparición

Técnica desarrollada en Níger como complemento de las medias lunas y los cordones de piedras situados más abajo

Ubicación Níger y Burkina Faso

Efectos de la técnica Retiene las aguas de escorrentía. Retrasa la formación de barrancos y taludes. Protege las obras (medias lunas, cordones de piedras, umbrales de dispersión, etc.) situadas aguas abajo al ralentizar la escorrentía. Refuerza la estabilidad de los terrenos con fuerte pendiente

- Autores: Félix Bonnin, Christophe Brossé y revisado por Eric Roose (investigador, IRD)
- Editor: Grupo de trabajo sobre desertificación
- Año: 2019

Asociación CARI: CARI, asociación de solidaridad internacional creada en 1998, trabaja con las poblaciones rurales del entorno del Sáhara. Nuestra misión es apoyar la pequeña agricultura para hacer frente a las crisis alimentarias y favorecer el desarrollo de las poblaciones locales, así como luchar contra la desertificación y la degradación de los suelos en zonas áridas.

Liens

https://www.cariassociation.org/wp-content/uploads/2023/09/FT_GTD_tranchees-manuelles_2024.pdf

<https://www.cariassociation.org/fr/>