

ACCIONES PARA AFRONTAR
EL FENÓMENO EL NIÑO

BA RRE RA DINÁMICA



MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y RIEGO



Calle Diecisiete N°355 Urb. El Palomar, San Isidro
Lima - Perú
Teléfono: 224 3298
www.ana.gob.pe



MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y RIEGO



¿Qué es una Barrera Dinámica?

Es una malla de acero, que se instala en la parte alta de las quebradas y tiene la capacidad de retener la caída de lodo, rocas y escombros, minimizando así el peligro en la parte baja, dando tiempo a la población para evacuar y protegerse.



¿Cómo funciona?

Las mallas de acero funcionan durante un huulco interceptando y reteniendo el impacto de lodos, piedras y escombros a manera de colador, atenuando su velocidad y fuerza durante su recorrido.



¿Qué utilidad brinda?

- Minimiza el peligro de caída de lodo, rocas y escombros.
- Reduce la posibilidad de pérdidas humanas y materiales.
- Incrementa el tiempo de evacuación.

¿Cuál es la responsabilidad de la población?

La población organizada debe velar por el cuidado de la malla disipadora, evitando su extracción e identificando con los vecinos las zonas seguras y vías de escape durante la activación de la alerta. De ello depende su seguridad.

