

En Colombia se ha priorizado **el cemento** sobre la naturaleza para contener **la erosión costera**



#HABLEMOSDELAEROSIÓN COSTERA



Hay varias formas de mitigar la erosión costera, pero algunas traen consecuencias que agravan el problema.

Duras



▶ Espolones

.....

▶ Muros revestidos

.....

▶ Diques costeros

Blandas



▶ Rellenos de playa

.....

▶ Restauración de sedimentos de los ríos

Basadas en la naturaleza



▶ Arrecifes de coral

.....

▶ Bosques de manglar

.....

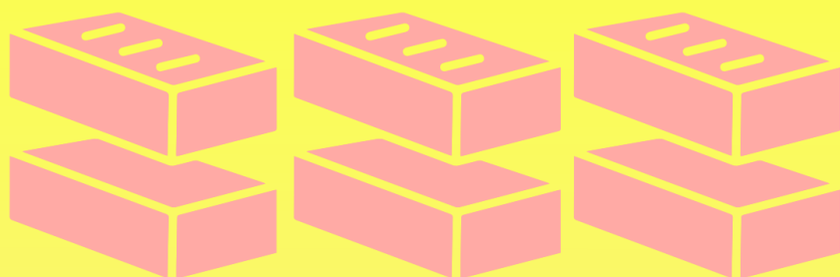
▶ Dunas de playa



Medidas implementadas para mitigar la pérdida de costa*

Medidas duras
(espolones, muros)

133



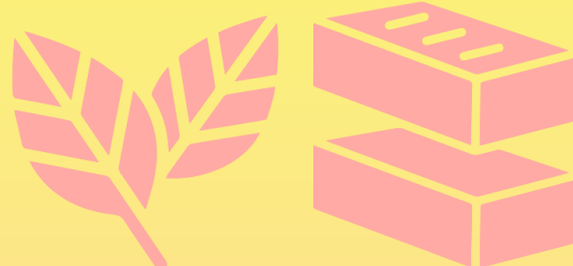
Soluciones basadas en la naturaleza

40



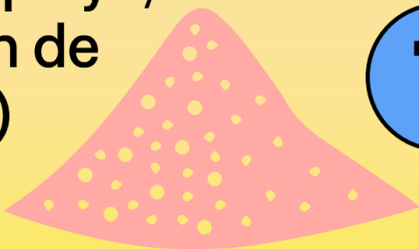
Medidas híbridas

13



Medidas blandas
(rellenos de playa, restauración de sedimentos)

7



Reubicaciones

4



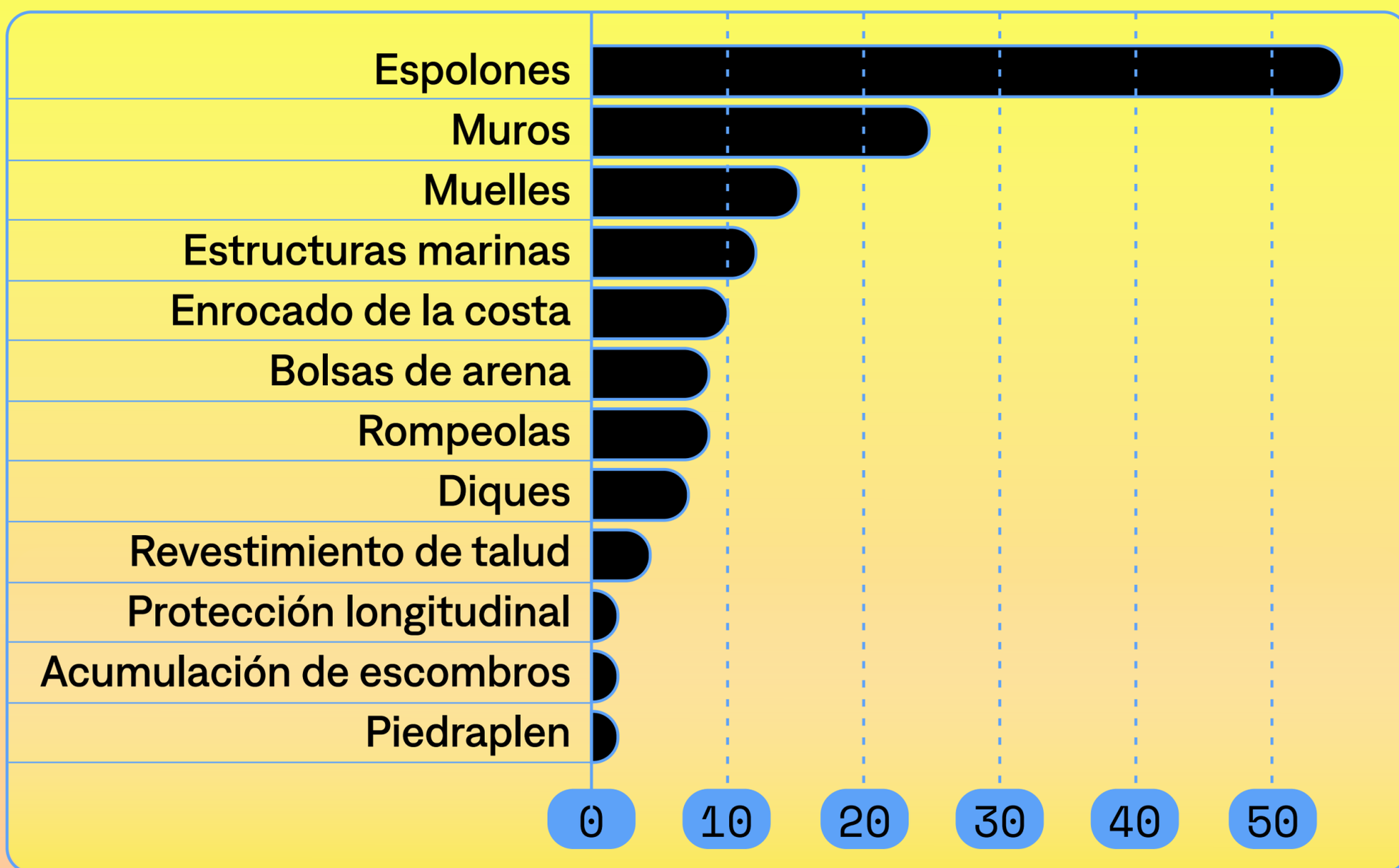
*En Colombia desde que hay datos disponibles.

Fuente: *Costas colombianas: un análisis integral de la erosión costera.* Banco Mundial (2024).



Los espolones son la medida más utilizada en Colombia para frenar la erosión y una de las más dañinas*.

Tipos y número de medidas duras implementadas



*Al retener la arena de una playa, cortan el flujo de sedimentos y aumentan la erosión en otros lugares cercanos.

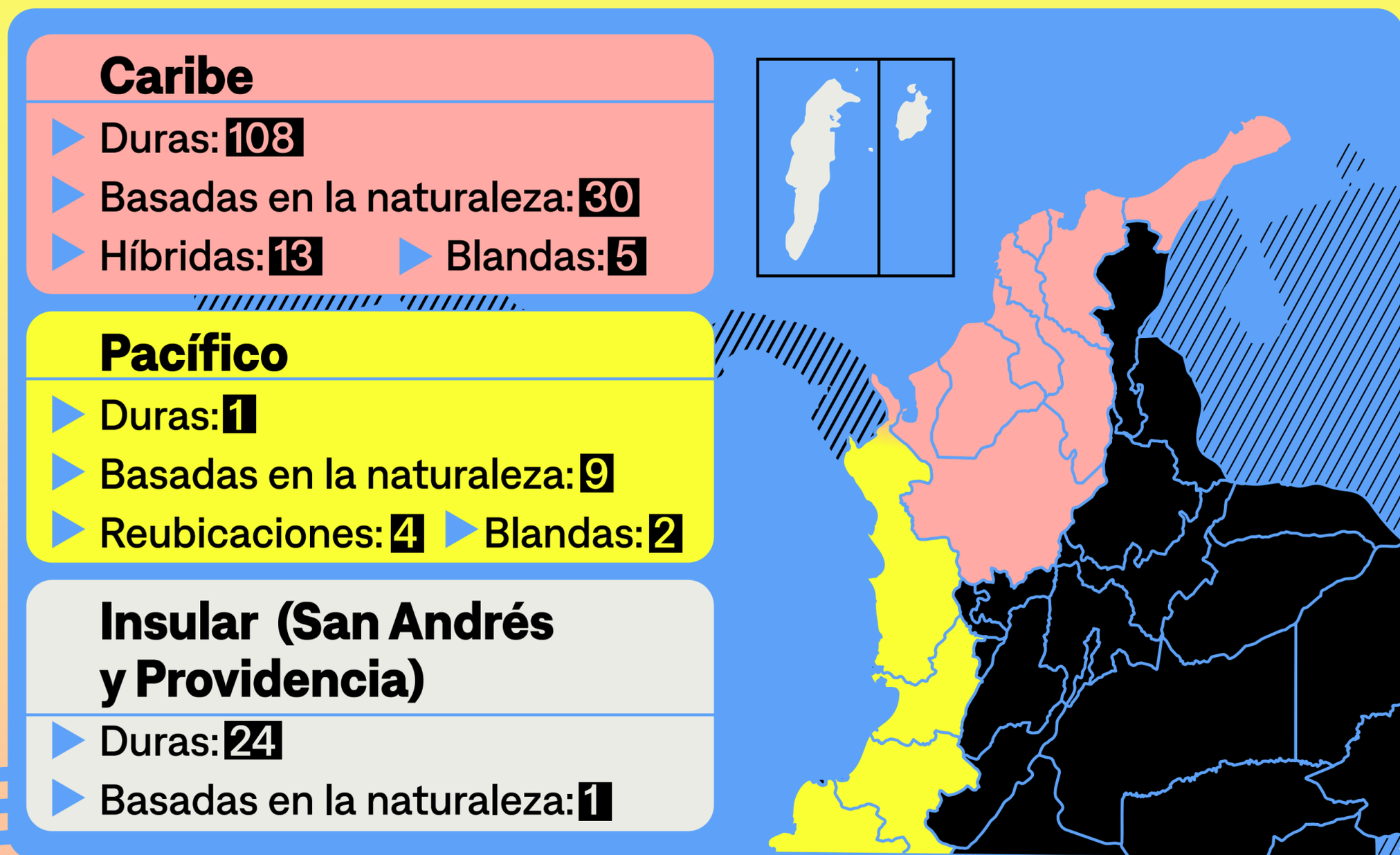
Fuente: *Costas colombianas: un análisis integral de la erosión costera.* Banco Mundial (2024).



Las medidas duras como espolones se han construido sobre todo en el Caribe.

En el Pacífico se acude más a opciones basadas en la naturaleza.

Tipo de medida de mitigación por zona costera



Fuente: *Costas colombianas: un análisis integral de la erosión costera*. Banco Mundial (2024).



**¿Por qué crees
que el cemento
se ha impuesto
sobre la naturaleza
para contener la
erosión costera?**



**MU
TAN
TE** 

 **COMPRENDER**

¿Te gustó este contenido?

¡Tú puedes apoyar este tipo
de periodismo, participativo
e independiente!



Súmate a nuestra membresía y haz parte de una comunidad poderosa que tiene incidencia en las agendas de nuestro periodismo.

www.mutante.org/hazte-mutante

#HABLEMOSDELAEROSIÓN COSTERA