

## Datos

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Proyecto Protección y Gestión Integrada de la Biodiversidad Marina y Costera (TerraMar)
<b>País:</b>	Brasil
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Biodiversidad

## Planes de recuperación promueven preservación de especies amenazadas



Foto: Especies de peces y crustáceos. Semas Bahia.

Pescadores y marisqueros del sur del estado de Bahía podrán contar con un importante instrumento de gestión para la recuperación de trece especies de peces y crustáceos. Estas especies son extremadamente importantes para la socioeconomía y la sobrevivencia de centenas de familias de la región costera. Las especies amenazadas de extinción, como los cangrejos *caranguejo-uçá* y *guaiamum*, el camarón *pitu* y el pez *garoupa* (mero) serán objeto de planes de recuperación específicos para favorecer su conservación, con identificación de las amenazas que ponen en riesgo estas especies y sus ambientes, orientaciones para minimizar dichas amenazas y directrices que permitan el aprovechamiento sostenible de cada una de ellas.

La elaboración de los planes cuenta con apoyo del Proyecto TerraMar, la Secretaría Estatal del Medio Ambiente (Sema-BA) y el Instituto del Medio Ambiente y Recursos Hídricos (Inema). El proyecto será ejecutado por la Asociación Humana Brasil, con participación activa de las comunidades locales en todo el proceso. “Este conocimiento empírico es determinante para el éxito de la implementación de los planes de recuperación, para la conservación de estas especies y mantención de la sustentabilidad local”, resaltó el Secretario del Medio Ambiente de Bahía, João Carlos Oliveira.

## Resumen de la noticia

Pescadores y marisqueras del sur del estado de Bahía, Brasil, contarán con un importante instrumento de gestión para la recuperación de trece especies de peces y crustáceos. En la lista de especies a proteger, se mencionan los cangrejos *caranguejo-ucá* y *guaiamum*, el *pitu* y el pez *garoupa* (o mero). Estas especies son esenciales para la biodiversidad y la generación de renta de muchas comunidades de la región. La elaboración de los “Planes de Recuperación de Especies Amenazadas” tiene el apoyo del Proyecto TerraMar, en colaboración con la Secretaría Estatal del Medio Ambiente (Sema-BA) y el Instituto del Medio Ambiente y Recursos Hídricos (Inema).

Para obtener más información, póngase en contacto con [ivana.lamas@giz.de](mailto:ivana.lamas@giz.de)