

CUADRO 2 Zonas de Recuperación Pesquera

Las **Zonas de Recuperación Pesquera (ZRP)** son áreas del océano que están protegidas contra todas las actividades extractivas y destructivas, y pueden ser una herramienta eficaz para hacer frente a las amenazas locales y globales, mejorar el rendimiento pesquero, proteger la biodiversidad, mejorar la resiliencia de las poblaciones y ecosistemas marinos, y a la vez ayudar en la adaptación ante los cambios del clima y la química de los océanos (Green et al., 2014).

De acuerdo con la última evaluación de la salud del SAM elaborada por Healthy Reefs Initiative en 2022, “la biomasa de peces comerciales (pargos y meros) en estado crítico, indica el alcance de la sobrepesca,

la destrucción de hábitats críticos, la pérdida de potencial de biodiversidad y sus terribles consecuencias ecológicas”. Además, demuestra que, a diferencia de zonas que están protegidas pero que permiten pesca regulada (p.e. captura y liberación, cierres temporales, permisos especiales y extracción mínima), las zonas que tienen la categoría de no pesca/totalmente protegidas, reportan mayor biomasa de peces (HRI, 2022).

Estos resultados sugieren que el fortalecimiento y creación de ZRP deben considerarse como una actividad prioritaria dentro del SAM, por lo cual, se considera parte de las actividades de una de las dos líneas de financiamiento en esta convocatoria.

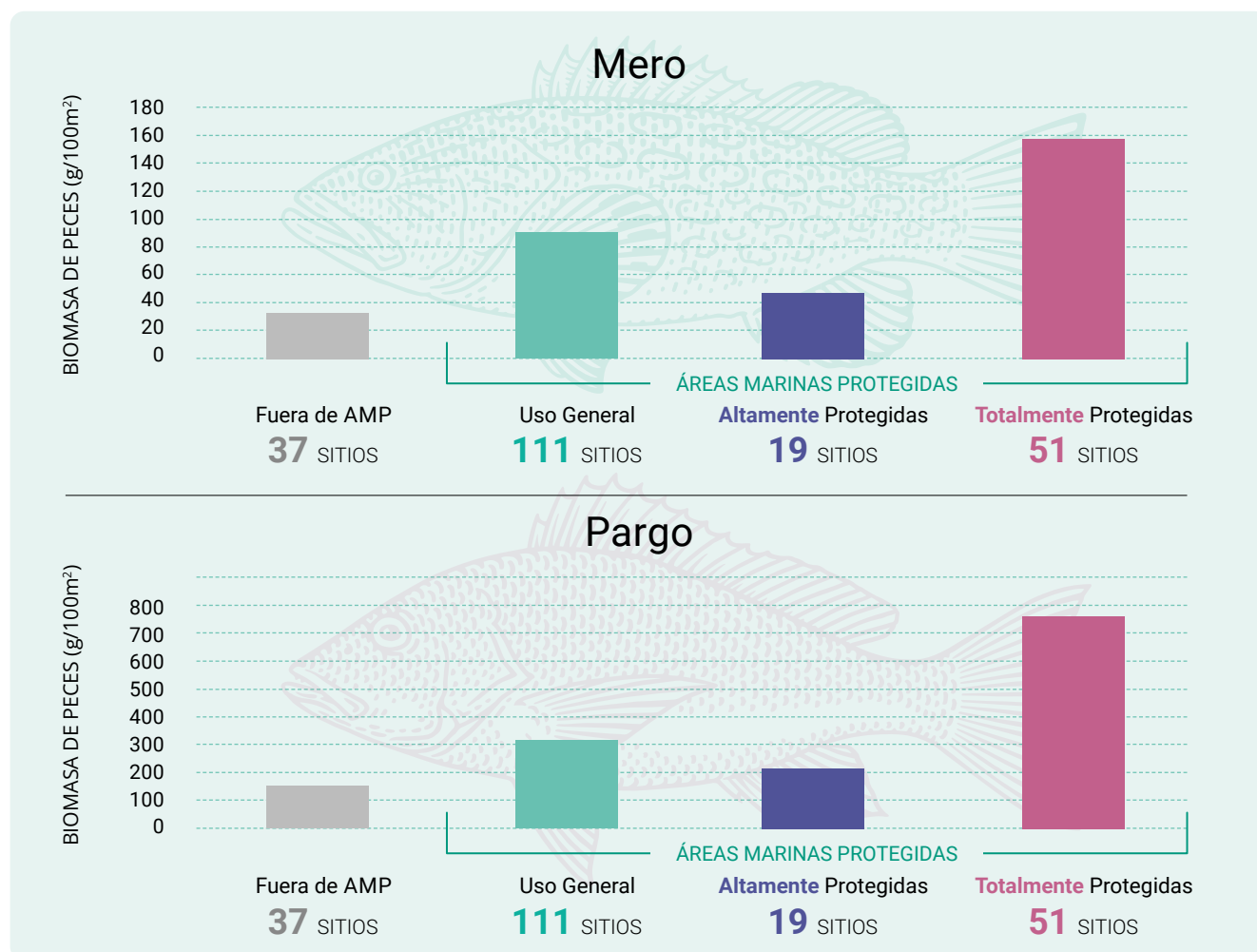


Figura 2. Biomasa de peces de las ZRP en el SAM (modificado de COBI, 2020).