

Para fortalecer la pesca bentónica

## Aysén suma dos nuevas áreas de manejo

Fotografía: Semapesc



*Solo podrán extraer y explotar recursos bentónicos autorizados, como locos, erizos y almejas.*

cos presentes en las zonas delimitadas.

La administración de estas áreas de manejo implica una serie de obligaciones para las organizaciones beneficiarias, entre ellas, la limpieza y retiro de todos los residuos generados directamente por la actividad desarrollada al interior de las Amerb. Asimismo, solo podrán extraer y explotar recursos bentónicos autorizados, como locos, erizos y almejas, respetando estrictamente las vedas biológicas y las demás medidas de administración vigentes para cada especie.

La directora regional de Sernapesca en Aysén, Daniela Leiva, destacó la importancia de estas entregas para la conservación y el manejo sustentable de los recursos bentónicos. Señaló que estas áreas ad-

En la región de Aysén se concretaron dos nuevas entregas de áreas de manejo de recursos bentónicos (Amerb), correspondientes a Isla Ana y Puerto Gala Sector F, las que serán administradas por organizaciones de pescadores artesanales del territorio.

En la oportunidad, se entregaron los convenios de uso que otorgan acceso exclusivo de explotación a la organización de pescadores artesanales Fisher Patagonia Limitada, en Isla Ana, y al Sindicato de Servicios Acuícolas Fredy Subiabre y otros Submar Limitada, en Puerto Gala Sector F. Ambas agrupaciones presentaron planes de manejo orientados a la conservación y uso responsable de los recursos bentóni-

lo + leido en **AQUA.cl**



- Autoridades activan monitoreo preventivo ante riesgo de FAN en la región de Los Lagos
- Chile realizará su primer viaje terrestre de larga distancia con biocombustible en la industria salmonera
- Cristian Sauterel, es nombrado nuevo CEO en ScaleAQ Chile
- Tratamientos contra SRS y BKD: Avances en control y prevención en la salmonicultura
- Francisca Araya: "Este será un momento clave para marcar un punto de partida"
- Destacan jaula solar de Mowi y Planta Pureo de Calbuco por su aporte a la sostenibilidad energética

quieron especial relevancia considerando que la veda extractiva del loco fue recientemente renovada, lo que implica que su extracción solo puede realizarse desde áreas de manejo debidamente administradas.