

DVS Tecnología y la salmonicultura

Los avances científicos que marcaron el 2024

Fotografía DVS Tecnología



La empresa se encuentra participando en diversas iniciativas de mitigación.

DVS Tecnología, empresa dedicada a la recuperación y conservación de ecosistemas acuáticos, formó parte de destacados proyectos de investigación científica durante 2024. Según se explicó, estas iniciativas buscan generar conocimiento y desarrollar

soluciones tecnológicas que impulsen prácticas sostenibles en actividades productivas como la salmonicultura, promoviendo avances significativos en el manejo de ecosistemas acuáticos.

Según cuentan desde la empresa, se encuentran participando en iniciativas que abordan desde la detección avanzada de material genético en fondos acuáticos impactados hasta el diseño de modelos para la mitigación y remediación en ambientes alterados por acuicultura.

Además, la empresa colabora en estudios que profundizan en el análisis de sedimentos marinos anaeróbicos, aportando nuevas perspectivas para la recuperación de ecosistemas afectados. Según señalan, estas investigaciones refuerzan el compromiso de la empresa y el sector con el desarrollo de soluciones sostenibles que mejoran la calidad del agua y restauran las funciones ecológicas de los ecosistemas acuáticos.

El gerente general de DVS, Daniel Vega Salinas, comentó que "estos proyectos no solo están alineados con nuestra misión de conservar cuerpos de agua, sino que también representan una oportunidad invaluable para generar soluciones tecnológicas avanzadas que restauren las funciones ecológicas de los ecosistemas acuáticos."

DVS ha diseñado tecnologías innovadoras, como el Equipo Desplazador de Masas de Agua (DMA), que forma parte de su Servicio de Recuperación de Fondos (SRF). Este sistema simula corrientes naturales para desplazar masas de agua y mejorar la calidad de los sedimentos.