

Fecha: 28-07-2024 Medio: El Diario de Atacama Supl.: El Diario de Atacama

Tipo: Noticia general

Título: Avanza en Caldera plan piloto de trazabilidad para extracción de algas

Tiraje: 2.200 Lectoría: 6.600

Favorabilidad: No Definida

Avanza en Caldera plan piloto de trazabilidad para extracción de algas

IMPLEMENTACIÓN. Programa busca aportar a los trabajadores de las caletas en las problemáticas al momento de la extracción de recursos.

n el marco del programa piloto de trazabilidad de algas que el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) comenzó a implementar en la Región de Atacama desde 2023, se llevó a cabo en Caldera una capacitación para incorporar a plantas procesadoras y comercializadoras de estos recursos en esta segunda etapa.

Cabe recordar que este programa piloto busca superar los problemas que deben afrontar los trabajadores y trabajadoras de las caletas al momento de la extracción de los recursos, vinculados en su mayoría a las dificultades de conectividad para realizar los trámites de rigor. Para ello, el plan contempla la entrega de una etiqueta con un código QR, el que les permitirá a los usuarios y usuarias realizar la declaración de origen de algas pardas en la zona, sin la necesi-

dad de tener conexión a internet, a través de una aplicación para celular.

Pág.: 4 Cm2: 178,8

Bernardo Pardo, subdirector de Pesquerías de Sernapesca, fue uno de los expositores en el taller, quien indicó que "se mostró a las y los asistentes el sistema de etiquetado de las algas que ya están utilizando los recolectores y recolectoras de la región, el que permitirá la rastreabilidad del recurso, asegurando



CAPACITACIÓN INCORPORÓ A PLANTAS PROCESADORAS Y MÁS.

un control y seguimiento adecuado para el manejo sustentable de estas pesquerías. La jefa del Departamento de Gestión de la Información y Atención de Usuarios (GIA), Lisette Montesi, presentó un diagnóstico y contexto de las acciones realizadas con los recolectores de orilla y áreas de manejo, destacando la importancia de estos actores en el proceso".

El taller finalizó con la realización de ejercicios prácticos con el equipo de la Dirección Regional de Atacama y el Departamento de GIA, enfocados en las plantas procesadoras y comercializadoras que serán responsables del cierre del ciclo de rastreabilidad con el sistemas de etiquetas: "El enfoque en la capacitación y uso de nuevas tecnologías muestra un avance en la cadena de valor del recurso alga, permitiendo a la institución tomar decisiones informadas y efectivas en su labor de fiscalización de la normativa", declaró Pardo.

