

Fecha: 10-06-2025
 Medio: El Divisadero
 Supl.: El Divisadero
 Tipo: Noticia general
 Título: Resultados de estudios sobre recursos loco, erizo, jaiba y centolla presenta CIEP en Aysén

Pág. : 4
 Cm2: 537,1
 VPE: \$ 746.068

Tiraje: 2.600
 Lectoría: 7.800
 Favorabilidad: No Definida



Resultados de estudios sobre recursos loco, erizo, jaiba y centolla presenta CIEP en Aysén

Este miércoles 12 de junio, entre 9 y 12:45 horas se realizará en el Gran Hotel Aysén de Puerto Aysén una jornada abierta a la comunidad como cierre de un seminario de 3 días, en la cual investigadores y especialistas discutirán los resultados de 2 estudios

científicos sobre pesquerías bentónicas, desarrollados desde 2023.

La instancia, organizada por el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) y financiada por el Gobierno Regional de Aysén y su Consejo, presentará investigaciones que buscan mejorar la información regional para la toma de decisiones sobre el manejo de especies fundamentales para la economía local. Los estudios sobre jaiba, centolla, erizo y loco, tienen como objetivo generar información propia de la región para mejorar las medidas de administración y manejo pesquero, tradicionalmente basados en datos de otras zonas del país.

“Una particularidad de este estudio sobre crustáceos es que se llevó a cabo a bordo de embarcaciones artesanales durante sus faenas habituales, lo que permitió recoger información en condiciones reales de operación. La información generada en ambos estudios es de alta relevancia para la autoridad pesquera, los comités de manejo y, especialmente, para los pescadores artesanales que son usuarios directos de estas pesquerías”, afirmó el biólogo marino Gustavo Aedo, investigador del centro de investigación CIEP a cargo del estudio sobre crustáceos.

El seminario, que se desarrollará entre el 10 y el 12 de junio, en Coyhaique y Puerto Aysén. Durante el primer día, en la capital regional, se desarrollarán talleres técnicos con especialistas enfocados en los estudios sobre loco y erizo, jaiba y centolla. El 11 de junio será una jornada clave, marcada por el encuentro con el Comité Asesor y otros actores interinstitucionales, en un panel de discusión sobre el estado y manejo de las pesquerías bentónicas, que tendrá lugar en Puerto Aysén.

En tanto, el jueves 12 de junio, toda la comunidad de Puerto Aysén y sus alrededores está cordialmente invitada a participar en una jornada abierta, dedicada a compartir los avances científicos que buscan proteger y proyectar el futuro de los recursos regionales. Será una instancia única para que pescadores,

estudiantes, docentes, autoridades y vecinos conozcan de cerca el trabajo que une ciencia, oficio y territorio en torno a la sostenibilidad de los recursos marinos. La actividad contará con paneles, presentaciones y experiencias que combinan arte y ciencia, pensadas para acercar el conocimiento a quienes viven y trabajan en estrecha relación con el mar.

En este contexto, José Rivera, presidente de la Cooperativa y Asociación Gremial de Pescadores de Raúl Marín Balmaceda, quien participará de la jornada, indicó que “como pescadores de la localidad, hemos estado trabajando en distintas instancias junto a un grupo de investigadores del CIEP. Desde nuestra experiencia en la comunidad de Raúl Marín Balmaceda, creemos que este trabajo conjunto es muy valioso, especialmente hoy, cuando enfrentamos tantos cambios, como el cambio climático y sus efectos, muchos de los cuales aún desconocemos. Por eso, consideramos que la investigación es fundamental. La invitación al seminario es justamente esa: a participar, conocer, dialogar y compartir en un espacio grato”.

El seminario contará con la participación en todas sus jornadas de expertos y expertas nacionales e internacionales, quienes retroalimentarán desde su visión científica a los estudios realizados y dialogarán con la comunidad.

“Es un evento muy significativo, ya que se generará un espacio de retroalimentación en torno a pesquerías regionales, desde la experiencia de cada una de estas personas. Son científicos y científicas de distintas áreas dentro de la pesca, desde las ciencias sociales hasta las ciencias pesqueras y ecología. Contar con esa diversidad de miradas y poder reflexionar desde cómo nosotros, como región, entendemos los ecosistemas marinos y la sostenibilidad de los recursos pesqueros, es fundamental”, explicó la investigadora del CIEP, Paula Ortiz Saini, quien coordina el estudio sobre loco y erizo.