

## PRESENTACIÓN

*La Facultad de Recursos del Mar de la Universidad de Antofagasta, después de organizar con éxito el Seminario "Áreas Marinas Protegidas"; cuyos resultados fueron publicados in extenso en el volumen 16 de la Revista "Estudios Oceanológicos", estimó como un paso lógico y necesario a seguir, evaluar el Estado actual del Conocimiento de Conservación y Preservación de Aves y Mamíferos Marinos de Chile. De la misma manera que al efectuar el evento anteriormente citado, invitó a participar al sector gubernamental (Instituto Antártico Chileno y Servicio Agrícola Ganadero); investigadores de las diferentes universidades del país y del sector privado, para que dieran a conocer las políticas nacionales e internacionales y las experiencias llevadas a cabo por los expertos en aves y mamíferos marinos de Chile. También se consideró como objetivo primordial, informar sobre las repercusiones de conservación, educación e investigación en relación con estos organismos.*

*El encuentro que cobijó a 120 personas promedio por sesión, permitió a los investigadores desarrollar mediante enfoques multidisciplinarios, temas relacionados con la legislación en el ámbito nacional e internacional sobre conservación y preservación de aves y mamíferos marinos silvestres; las experiencias de conservación de especies de pingüinos; de avifauna de humedales; de cetáceos, pinnípedos, mustélidos; el uso de parásitos en la determinación de poblaciones de mamíferos; los análisis de dinámica poblacional y modelaje como herramientas en medidas de conservación y preservación, etc. Fue muy valiosa la participación de representantes de instituciones públicas y privadas, que entregaron su propia visión sobre los problemas de conservación y preservación de aves y mamíferos*

*Otro aspecto que es necesario destacar fue la opinión unánime de los participantes de insistir en la necesidad de incentivar y difundir la protección de los ecosistemas marinos de relevancia nacional que contienen conjuntos genéticos o ecológicos importantes para el país.*

*La discusión constructiva y moderada que se estableció entre los expositores, estudiantes y público en general, motivada constantemente por los especialistas, enriqueció el contenido de las ponencias por la constante retroalimentación que existió entre los participantes.*

*La organización de este Seminario contó con el habitual auspicio de la Empresa Minera Escondida Ltda. y con la entusiasta colaboración del Dr. Juan Carlos Castilla de la Pontificia Universidad Católica de Chile. La publicación de los resultados que ahora se entregan, se deben en gran parte al apoyo del Gerente de Medio Ambiente de Minera Escondida, Sr. Andrés Camaño, a ellos el Decano les agradece su generoso apoyo.*

**Hernán Baeza K.  
Decano**

Facultad de Recursos del Mar  
Universidad de Antofagasta