

Chile bajo el mar:

Los fiordos de Hualaihué piden preservar su vitalidad

Científicos advierten de la amenaza para su multifacética flora y fauna marinas: las nuevas concesiones a la salmonicultura.

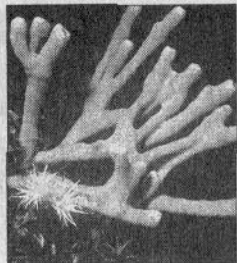
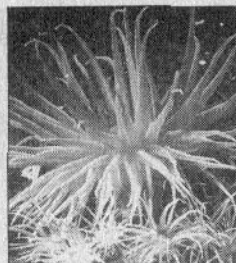
SOLEDAD NEIRA

PUERTO MONTT.— Un SOS lanzó la Fundación Huinay, desde 1998 asentada en un recóndito rincón de los fiordos australes, Región de los Lagos.

Piden con urgencia a las autoridades que detengan la instalación de centros de cultivo en el área marina protegida donde se ubica esa estación científica.

La entidad, creada por Endesa Chile y la Pontificia Universidad Católica, desarrolla en la zona vecina al Parque Pumalín un proyecto ecológico sustentable. Iniciativa que junto a la investigación científica de los fiordos australes intenta vincularse con las comunidades costeras zonales.

Hasta ahora, el trabajo científico en terreno ha arrojado variados descubrimientos, en una zona donde la biodiversidad de flo-



FUNDACIÓN HUINAY

DIVERSIDAD.— En la zona, los científicos se han sorprendido con la bellísima variedad de flora y fauna submarinas.

ra y fauna endémica asombra a los especialistas.

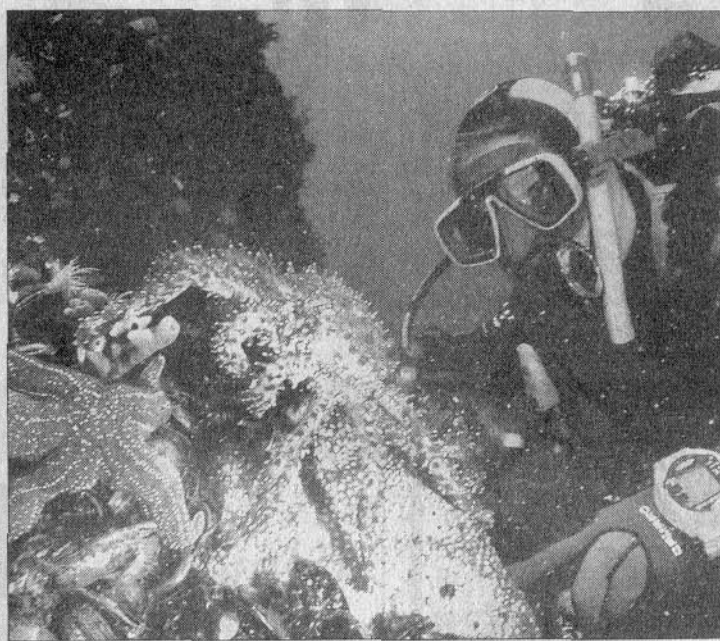
Algunos hallazgos se mantienen tan herméticos como las especies descubiertas en las profundidades de los canales australes, a la espera del reconocimiento internacional de su existencia.

Pero hay otras novedades, como la presencia, a no más de 8 metros de profundidad, de corales solitarios, sólo observados en

aguas más profundas.

En algunos sitios, estos corales rocosos dominan el paisaje, como densos bosques que cubren varias decenas de metros cuadrados en profundidades de hasta 25 metros.

Por primera vez los expertos pueden observar estas poblaciones y entender su estructura; antes, como se hallaban a mucha profundidad, la presión las ocul-



BUCEO.— Investigadores se sumergen a estudiar corales que habitualmente se encuentran a mayor profundidad. Quieren saber más a fondo qué proteger.

ta del entendimiento humano.

Pero el estado continúa otorgando concesiones marinas en la zona. Los científicos se quejan de que la salmonicultura ocasiona "dramáticos impactos en la vida marina, que hacen que estas comunidades de coral puedan encontrarse en peligro incluso antes de ser estudiadas".

Debido a ello es que recurrieron a la Comisión Regional de

Medio Ambiente (Corema). Piden una suerte de moratoria mientras están en curso investigaciones que permitan catastrar, estudiar en profundidad y demostrar la vulnerabilidad de esas poblaciones.

EN INTERNET

La fundación Huinay
www.huinay.cl