

## Instalan Estación meteorológica en Reserva Nacional Pingüino de Humboldt

La nueva estación del Centro Científico CEAZA permitirá conocer más sobre variables ambientales de vital importancia para la gran diversidad de especies de la reserva y para actividades como la pesca y el turismo de avistamiento de cetáceos.

En la isla Chañaral, frente a las costas de Chañaral de Aceituno (Región de Atacama), el Centro Científico CEAZA insta-

ló una estación meteorológica que medirá en tiempo real variables del ambiente tales como el viento, presión atmosférica, temperatura, humedad y radiación solar. La isla Chañaral forma parte de la Reserva Nacional Pingüino de Humboldt ubicada en territorios geográficos de la Región de Atacama, provincia del Huasco, comuna de Freirina (isla Chañaral), y de la Región de Co-

quimbo, provincia del Elqui, comuna de La Higuera (islas Choros y Damas). La reserva es protegida y administrada por CONAF, quienes autorizaron la instalación de equipamiento y colaboraron en las labores de instalación.

Las mediciones -que se encuentran disponibles en [www.ceazamet.cl](http://www.ceazamet.cl)- permitirán realizar diagnósticos y pronósticos marinos con precisión pa-

ra el sector sur de la Región de Atacama y norte de la Región de Coquimbo, así como también, contribuir a la comprensión del rol del forzamiento atmosférico y su impacto en el ecosistema costero.

Con la instalación de la estación meteorológica en la isla Chañaral se fortalece la red de monitoreo costero de CEAZA que en la actualidad ya cuenta con 8 estaciones de monitoreo



SON OCHO ESTACIONES DE MONITOREO A LO LARGO DE LA COSTA.

a lo largo de la costa que miden en localidades y puntos estratégicos: Quillimarí en el extremo sur de la región de Coquimbo, Los Vilos, Caleta el Toro en la desembocadura del río Li-

marí en Ovalle, Punta Lengua de Vaca al sur de Puerto Aldea, bahía de Tongoy, El Pantul y bahía de La Herradura en Coquimbo y Punta de Choros en el extremo norte de la región.