



Patrullajes con megáfonos realiza Carabineros ante marejadas anormales

Junto a otras instituciones y organismos, busca prevenir emergencias.

Redacción
 La Estrella de Antofagasta

Diversas acciones coordinaron autoridades regionales, lideradas por la Delegación Presidencial Regional (DPR), frente a las marejadas anormales que afectan a la zona.

La condición, que motivó una alerta temprana preventiva, se mantendrá hasta el lunes, manifestándose desde Arica al Golfo de Arauco e incluyendo el Archipiélago Juan Fernández.

Entre las medidas dispuestas destacan las de Carabineros, que según su jefe de zona (S), coronel Héctor Cabrera, hizo necesarias "coordinaciones con la Armada, Segnapred y la Delegación Presidencial, particularmente en lo que es la prevención en aquellos lugares donde las rutas puedan verse afectadas productos de estas mareja-



LAS MAREJADAS, CATEGORIZADAS COMO ANORMALES, SE EXTENDERÁN HASTA EL LUNES EN LA ZONA.

das o también las personas que concurren a observar estas marejadas, poniendo en riesgo muchas veces su vida con algunas conductas irresponsables, a veces con niños que los trasladan a estos lugares".

El jefe policial señaló que frente a ello realizan patrullajes en dichos sectores con megáfonos, "tratando de evitar esta concurrencia y también con el fin de informar cualquier

situación anómala que podamos detectar dentro de las caletas u otros puntos en la región".

Cabrera agregó que hace unos días hubo una gran concurrencia de personas tanto "al sector de Coloso, a La Chimba y también en el sector del Balneario Municipal, también en la comuna de Taltal y en Tocopilla, sobre lo cual nosotros también ejercimos algunas medidas para

evitar la concurrencia de personas con unas campañas, señalando el riesgo al cual se exponen al concurrir a observar este tipo de situaciones y lo cual vamos a mantener estos días y reitero, con coordinaciones realizadas particularmente con la Armada que nos va a proporcionar información de aquellos lugares que esta siendo más riesgoso".

CEDIDA