



## NOTA DE PRENSA

# Rosa Dávila explora líneas de colaboración con el Centro Oceanográfico de Canarias para la conservación marina y la mejora de la seguridad en las costas

*La presidenta insular muestra interés en proyectos pioneros en la detección de vertidos; respuesta en emergencias volcánicas y cultivo de sebadales en cautividad para repoblación de las praderas marinas*

**14 de enero de 2025.** La presidenta del Cabildo de Tenerife, Rosa Dávila, explora líneas de colaboración con el Centro Oceanográfico de Canarias, entidad perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La presidenta insular mostró su interés por varios proyectos que se llevan a cabo en el mencionado Centro y que inciden en la conservación marina y en la mejora de la seguridad de las costas durante un encuentro celebrado hoy (martes) en las instalaciones del Centro acompañada por la consejera de Medio Natural, Blanca Pérez; el consejero de Innovación, Juan José Martínez; el director y el gerente del Centro Oceanográfico de Canarias, Jesús Arrieta y Sebastián Jiménez, respectivamente y el delegado en Canarias del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Manuel Nogales.

“El Centro Oceanográfico de Canarias es uno de los más punteros a nivel mundial respecto a la investigación científica de nuestros océanos de nuestros mares y desde el Cabildo teníamos mucho interés en proyectos concretos que queremos que salgan adelante, y que tienen que ver con la prevención la conservación de los océanos con la instalación de 11 radares para poder tener datos fiables respecto a cómo se van a comportar posibles vertidos ya que, no hay que olvidar por nuestras costas pasan buques de mucha envergadura y somos una zona de especial conservación marina por lo que nuestro deber es preservar y estar muy pendientes de posible contaminación”, explicó Dávila.

Por otra parte, la presidenta insular destacó un proyecto que permite establecer una alerta temprana para las zonas del litoral dónde están los bañistas, de manera que podríamos tener datos de la química marina en esas zonas costeras donde hay determinados emisarios, para poder tener un sistema de alerta temprana. En este caso, añade Dávila, estamos hablando de tres boyas a que estarían

GABINETE DE PRENSA

922 442 736 - 922 239 510 – 922 239 888  
922 442 713 – 922 442 732 - **681 075 253** (número guardia)



[prensacabildo@tenerife.es](mailto:prensacabildo@tenerife.es) [www.diariodetenerife.info](http://www.diariodetenerife.info) [www.canaltenerifetv.com](http://www.canaltenerifetv.com)



## NOTA DE PRENSA

constantemente recogiendo muestras y nos permitirían conociendo esa buena turbidez del agua. En definitiva, desde el Cabildo de Tenerife, queremos involucrarnos en la recuperación del ecosistema marino, en la protección de los océanos y en conocer las dinámicas marinas, puesto que el cambio climático nos va a llevar a tener más precaución en zonas que podrían ser inundables y por tanto todo el conocimiento que atesora el centro Oceanográfico de Canarias después de cien años de trayectoria va a contribuir a toda la protección, proyección y por supuesto proyectos que van a tener su aplicación en tiempo real”.

Por su parte, el director del Centro Oceanográfico de Canarias, Jesús Arrieta, mostró su agradecimiento a la presidenta insular por el interés mostrado por proyectos “en los que es posible establecer una sinergia con el Cabildo como la red de estaciones de radar; establecer un sistema de monitoreo de aguas recreativas no para proteger en tiempo real a los bañistas frente a la entrada de aguas fecales que se da ocasionalmente en algunos puntos de la isla; una Litoteca con el objetivo de tener una respuesta más rápida frente a las emergencias volcánicas y detectar el tipo de vulcanismo que se está produciendo y compararlo con el de épocas pasadas; un proyecto de mantenimiento de una colección de muestras biológicas y por último un proyecto de reproducción de la Seba en cautividad y poder reutilizarla para repoblar.

### Colaboración con el CSIC

El Cabildo de Tenerife y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC mantienen una línea de colaboración a través de un protocolo general de actuaciones, de tal forma que se están desarrollando acciones conjuntas en los diferentes ámbitos que competen a las dos entidades.

En Canarias, el CSIC cuenta con tres centros de investigación: Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA), Instituto Geológico y Minero de España (IGME) e Instituto Español de Oceanografía (IEO). En ese sentido, desde el Cabildo ya desarrollamos proyectos con el IPNA como el ‘Plan de investigación científica de Productos Naturales y Agrobiología, con una dotación de 2.150.000 euros, y el de la creación de una Librería de Productos Naturales, con una partida de 1,2 millones de euros.

**NOTA:** Se adjunta fotos alusivas por correo electrónico.

GABINETE DE PRENSA

922 442 736 - 922 239 510 – 922 239 888  
922 442 713 – 922 442 732 - **681 075 253** (número guardia)

[prensacabildo@tenerife.es](mailto:prensacabildo@tenerife.es) [www.diariodetenerife.info](http://www.diariodetenerife.info) [www.canaltenerifetv.com](http://www.canaltenerifetv.com)

