



Lucha contra el Cambio Climático, Portada, Transición Ecológica, Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial

16 de noviembre de 2022

## Valbuena presenta en la COP27 los resultados de un estudio único en el mundo sobre adaptación climática

El consejero regional dio a conocer las conclusiones del proyecto del 'PIMA Adapta Costas', una iniciativa que ofrece proyecciones sobre los efectos del cambio climático en Canarias en caso de inacción por parte de las instituciones públicas

**El consejero de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias, José Antonio Valbuena, ha presentado en la Cumbre del Clima COP 27 de Sharm el-Sheij (Egipto) los resultados del proyecto 'PIMA (Plan de Impulso al Medio Ambiente) Adapta Costas'. Esta iniciativa del Ejecutivo regional es única en el mundo por recoger con tanto detalle las consecuencias que podría tener el cambio climático en los entornos costeros de las islas en caso de no tomarse ninguna medida por parte de las instituciones públicas frente a este fenómeno en los próximos años.**

Valbuena explicó que este trabajo de su Departamento ha despertado el interés de profesionales del sector y gobiernos de todo el mundo que desean replicar el modelo en su territorio. "En esta batalla climática que afrontamos como conjunto, los territorios archipelágicos nos encontramos en primera línea de fuego, por lo que es fundamental conocer con detalle los riesgos a los que nos exponemos si no actuamos a tiempo y no promovemos las suficientes medidas de adaptación".

"Este estudio arroja datos tan alarmantes como la probabilidad de que en la segunda mitad de este siglo pueda desaparecer el 50% de las playas de Canarias, que se tengan que replantear infraestructuras básicas como aeropuertos y carreteras o que el 10% de la población del archipiélago tendrá que ser reubicada por la subida del nivel del mar que experimentaremos en los próximos años", aseveró Valbuena. En este sentido, la futura Ley de Cambio Climático y Transición Ecológica de Canarias tendrá un papel fundamental, ya que priorizará la variable climática en los procesos de ordenación territorial.

El proyecto determina, entre otras cifras, que las pérdidas económicas directas estimadas asociadas tanto a los procesos erosivos como a las inundaciones costeras derivadas del cambio climático pueden alcanzar un 11% del PIB actual en el peor escenario posible para el año 2100.

Este trabajo ha llegado a la Cumbre del Clima de Egipto después de que haya sido compartido con la sociedad canaria y con los distintos ayuntamientos de las islas, a través de diferentes reuniones que ha mantenido la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias. "Las corporaciones locales tienen una responsabilidad fundamental en todo este proceso y va a ser necesaria una seria reflexión sobre la ordenación de nuestros espacios costeros, por ello consideramos importante que los responsables técnicos y políticos sepan a qué nos enfrentamos en caso de no implicarnos en esta lucha, aunque sepamos que algunas medidas no sean del agrado de todo el mundo", añadió Valbuena.

Toda la información de este estudio, encomendado por la Consejería a su empresa pública Grafcan, se encuentra disponible en el enlace web [www.pimacostas.grafcan.es](http://www.pimacostas.grafcan.es). La iniciativa ha contado con la asistencia de cuadros técnicos y científicos propios, así como del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.