



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

28 de marzo de 2023

Transición Ecológica publica un portal web dedicado a la gobernanza climática

Valbuena detalló que este recurso interactivo contiene información de interés sobre las emisiones, la huella de carbono, los contaminantes emitidos, los incendios forestales o las proyecciones climáticas de Canarias

La Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias ha puesto a disposición de la ciudadanía un portal web dedicado a los distintos elementos necesarios para garantizar una adecuada gobernanza climática. Esta herramienta, de acceso libre y gratuito gracias al trabajo de la empresa pública Grafcan, ofrecerá información de interés de todos los parámetros necesarios para hacer un seguimiento a la evolución de este fenómeno medioambiental en las islas.

La presentación de este recurso interactivo, que ya se encuentra disponible en <https://gubernanzaclimatica.sitcan.es/>, a través del portal de la Consejería (www.gobiernodecanarias.org/transicionecologica/), corrió a cargo del consejero regional responsable del Área, **José Antonio Valbuena**, y del viceconsejero autonómico de Lucha contra el Cambio Climático, Miguel Ángel Pérez.

Valbuena detalló que la página nos ofrece diferentes apartados relevantes como son el Inventario de Emisiones de Canarias, la huella de carbono de las islas, los contaminantes emitidos a la atmósfera, los efectos de los incendios forestales, la producción de energía en el archipiélago y otras iniciativas que ya se han puesto en marcha a lo largo de la presente legislatura, como son las proyecciones climáticas del proyecto GOTA ULL o el PIMA Adapta Costas.

El consejero autonómico subrayó la importancia de “poner al servicio de la ciudadanía y los profesionales de la materia toda la información disponible sobre el cambio climático y sus efectos en nuestro territorio para que tomen consciencia de la importancia de actuar a tiempo y de la responsabilidad sobre el planeta que tiene cada individuo con sus acciones en el día a día”.

Por su parte, **Miguel Ángel Pérez** resaltó la importancia de uno de los apartados específicos de esta web, como es el Inventario de Emisiones de Canarias, que se refleja como un elemento clave en la Ley de Cambio Climático y Transición Energética de Canarias, ya que recoge datos específicos por islas, municipios, sectores, fuentes de energía y tipologías de combustible.

A este respecto, el viceconsejero avanzó que “las mayores emisiones se asocian a la generación eléctrica (5,77 millones de toneladas) y, especialmente, al transporte como sector con mayor cuota de responsabilidad en este aspecto (un 35,6% del total), seguido del consumo eléctrico residencial (un 19,4% del total). Tenerife concentra el 41,2% de las emisiones, mientras que Gran Canaria protagoniza el 37,3% de las mismas (el resto de las islas un 21,5%)”.

Estos datos tendrán una enorme importancia para los Planes Municipales de Energía y Clima, que ya han suscrito todos los ayuntamientos gracias a la línea de ayuda de 500.000 euros que puso en marcha esta Consejería durante la presente legislatura.

Valbuena también incidió en otra de las herramientas incluidas en esta web de gobernanza climática, como la Huella de Carbono de Canarias. “Este apartado nos revela cifras tan importantes como que cada canario emite 5,31 toneladas de CO₂ (tomando como referencia datos de 2019)”. Las medias varían en función del municipio, destacando diferencias como las 6,04 toneladas por habitante de Fuerteventura a las 3,67 toneladas por habitante de El Hierro.

Otro de los apartados reseñables es el referido a los contaminantes emitidos a la atmósfera, el cual muestra las diferentes sustancias emitidas desde las islas, con datos de referencia del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Evidentemente, la principal fuente de emisión en la actualidad es el CO₂, aunque se aprecia una tendencia a la reducción de la misma en casi todos los contaminantes.

En cuanto a los incendios forestales, se ofrecen datos de los principales incendios registrados en Canarias desde el año 2012, con información relevante de afección por municipios, espacios naturales, hábitats y montes de utilidad pública o tipologías de mapas forestales.

Otras iniciativas ya presentadas por la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias y que se engloban en este portal son las proyecciones climáticas aportadas por la Universidad de La Laguna a través del proyecto GOTA (temperaturas máximas y mínimas, velocidad del viento, radiación solar y precipitaciones desde 1995 y con horizontes temporales hasta finales de siglo).

Del mismo modo, se incluyen apartados como el PIMA ADAPTA COSTAS, con proyecciones cartográficas de afecciones costeras derivadas del cambio climático, para horizontes temporales a 2050 y 2100, o la 'Producción de energía en Canarias', en el que se refleja la potencia instalada y vertida a la red o el porcentaje de fuentes renovables, que ya supera el 20% en las islas.