

ODS 13: Combatir el cambio climático

Luchar contra el cambio climático es una prioridad. Tanto en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero como en la adaptación al cambio climático. Trabajar en el camino de adoptar las medidas necesarias para afrontar un futuro solidario y compatible con la seguridad climática y los límites del planeta. Acciones que deben ir de la mano de todos y que deben contar con los esfuerzos destinados en las políticas y estrategias nacionales.



Redacción

No hay país en el mundo que no haya experimentado los efectos del cambio climático. Las emisiones de gases de efecto invernadero continúan aumentando y hoy, según datos del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, “son un 50% superior al nivel de 1990”. Además, el calentamiento global está provocando cambios permanentes en el sistema climático. Sin olvidar que “2019 fue el segundo año más caluroso de todos los tiempos cerrando la década más calurosa que se haya registrado jamás”, señalan desde la ONU.

Las pérdidas anuales causadas solo por catástrofes relacionadas al clima “alcanzan los cientos de miles de millones de dólares, sin mencionar el impacto humano de las catástrofes geofísicas, el 91% de las cuales son relacionadas al clima”, muestran. Por ello, “es necesario tomar medidas urgentes para abordar la emergencia climática con el fin de salvar vidas y medios de subsistencia”, advierten.

En España, insisten de que “el carácter transversal de lucha contra el cambio climático hace de la coordinación con otros departamentos ministeriales y por otros niveles de la Administración, local y regional, una tarea fundamental en el diseño y puesta en marcha de otras políticas con incidencia directa en la acción climática”, aseguran desde el Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030. Especialmente, el trabajo a realizar en “la agricultura, el turismo, el agua o la energía, sectores especialmente vulnerables a los impactos del cambio climático”, destacan.

Por estas razones la ONU ha establecido las siguientes metas:

13.1 Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países

13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales

13.3 Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana

13.a Cumplir el compromiso de los países desarrollados que son partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de lograr para el año 2020 el objetivo de movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anuales procedentes de todas las fuentes a fin de atender las necesidades de los países en desarrollo respecto de la adopción de medidas concretas de mitigación y la transparencia de su aplicación, y poner en pleno funcionamiento el Fondo Verde para el Clima capitalizándolo lo antes posible

13.b Promover mecanismos para aumentar la capacidad para la planificación y gestión eficaces en relación con el cambio climático en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, haciendo particular hincapié en las mujeres, los jóvenes y las comunidades locales y marginadas

Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos también es responsabilidad de las Entidades Locales. Aquí van algunas de las prácticas que ejemplifican el trabajo en este ámbito...

LAS ROZAS

Aprender por el clima

Mejorar la educación respecto de la mitigación del cambio climático es de vital importancia. Por ello, el Ayuntamiento de Las Rozas con el Programa Ecoescuelas pretende, “introducir y potenciar a nivel local con una proyección internacional la educación ambiental para el desarrollo sostenible y la gestión ambiental de los centros de educación de todos los niveles”, explican. El Programa “llega hoy a 28 centros educativos y anima al alumnado a desarrollar un papel activo en sus centros y les muestra cómo pueden mejorar y beneficiar su medio ambiente local”, señalan.

Desde la iniciativa municipal, muestran, “se ha reformulado el programa de educación ambiental con el propósito de hacer partícipe al alumnado de los retos medioambientales sobre los que el Ayuntamiento está poniendo en marcha proyectos”. De esta manera, “se ha trasladado a los centros una planificación de actividades donde trimestralmente trabajarán por equipos escolares en diversas temáticas como: fomento de la biodiversidad en los entornos urbanos, reforestaciones escolares o impactos y convivencia con la fauna periurbana”, exponen.

Una iniciativa que pone “en valor nuestro patrimonio verde y azul, así como el fomento de la biodiversidad desde las edades más tempranas, además de tener un impacto muy positivo entre las futuras generaciones en la generación de conciencia y respeto con el entorno en el que vivimos”, aseguran.



ELCHE

Entender el medioambiente

Sensibilizar significa mejorar la respuesta ciudadana y, en especial, en clave medioambiental a través de la transmisión de valores educativos. Por esta razón, desde el Ayuntamiento de Elche se están “impulsando campañas de divulgación en torno a la importancia que para nuestra vida diaria tiene el cambio climático”, explica su Alcalde, Carlos González. Por ello, a principios del pasado mes de junio, coincidiendo con el Día Mundial del Medio Ambiente, se puso en marcha “una campaña de concienciación ciudadana, sobre el impacto que puede tener nuestra acción diaria en el equilibrio medioambiental”, señala.

Aunque insiste en que “la mejor manera de concienciar es predicar con el ejemplo y, por lo tanto, el discurso debe ir siempre acompañado de la acción concreta para que sea creíble y sirva para un cambio de actitud en positivo”. En este sentido, “en Elche hemos pasado a la acción, y hoy en día somos una de las ciudades con más espacios verdes por habitante, según los criterios establecidos por la Unión Europea”, explica.

En conclusión, “si logramos esta conjunción de esfuerzos, compromisos, acciones y actitudes, estoy convencido de que este objetivo será una realidad constatable”, declara su Alcalde. “Es una obligación de todos, un reto colectivo y la ciudadanía está respondiendo positivamente a estos retos porque es consciente de la trascendencia de los efectos del cambio climático”, asegura.



MANCOMUNIDAD DEL SURESTE DE GRAN CANARIA Planificar a favor del clima

Tomar medidas y establecer planes estratégicos contra la emergencia climática es una cuestión primordial. De ahí que desde la constitución de la Mancomunidad, aseguran, *“ya se apostó por resolver, de manera decidida, los graves problemas hídricos de la comarca y paralelamente reducir en la medida de nuestras disponibilidades presupuestarias, la emisión de gases de efecto invernadero”*. Y en ese camino, *“nos encontramos avanzando con acciones por el clima que contribuyen a su vez a la mejora de la salud y a la calidad de vida de nuestros ciudadanos”*, explican.

Dentro de esas acciones por el clima, la Mancomunidad *“ha desarrollado de un proyecto, para que la electricidad que precisa nuestro ciclo artificial del agua, sean producidos en su integridad por las abundantes energías renovables que hay en nuestra comarca, especialmente eólica y solar”*, explican. *“Los beneficios medioambientales son evidentes y además nos garantiza la autonomía energética y contribuye a la soberanía alimentaria”*, exponen.

De esta manera, *“la planificación es fundamental para llevar a buen puerto los objetivos que se desean plantear y en ese sentido, si queremos obtener los resultados adecuados es muy importante no desviarse de la hoja de ruta que nos hemos marcado”*, muestran. *“Es el futuro de la supervivencia de nuestra comarca y son las acciones locales que sumadas contribuyen a tener un planeta más sano y sostenible”*, concluyen.



LORCA Resiliencia frente al cambio climático

El cambio climático es uno de los problemas ambientales globales más complejos y que mayores desafíos presenta a la sociedad. En concreto, el municipio de Lorca, tras el Análisis de Riesgos y vulnerabilidades, *“está situado en una zona vulnerable a los efectos del cambio climático teniendo que hacer frente, entre otros, a riesgos como el aumento de temperaturas o inundaciones”*, señalan. Un estudio que ha generado *“la necesidad de crear una estrategia que contemple no sólo medidas de reducción de emisiones, sino también actuaciones encaminadas a la adaptación a la nueva situación”*, explican.

La estrategia se compone de tres planes de actuación. Entre el que se encuentra *“el Plan de Mitigación compuesto por actuaciones específicas en edificios e instalaciones municipales, el Plan de Adaptación con 25 medidas de actuación específica en planificación territorial, agua, transporte, salud, medio ambiente y biodiversidad, y, por último, el Plan de Sensibilización y Participación Ciudadana que contiene 4 líneas de actuación con actuaciones específicas en participación y sensibilización ciudadana”*, exponen.

El Plan, insisten, *“incorpora medidas relativas al cambio climático haciendo estrategias locales e implementando las estrategias regionales y nacionales que se dictan”*. Estas prácticas *“tienen una gran importancia, más aun, en una Región como la nuestra que tiene una gran vulnerabilidad frente al cambio climático”*, recalcan.