



*Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Una manera de hacer Europa*

Nota de Prensa

Huelva se posiciona como referente en la transición ecológica impulsando la elaboración del Plan Municipal de Adaptación al Cambio Climático

El compromiso del Ayuntamiento de Huelva para preparar a la ciudad ante la emergencia climática pondrá a la capital onubense a la cabeza de Andalucía como primera ciudad en contar con tres herramientas convergentes, claves para la transición ecológica: el cálculo de la huella de carbono, en el que ya se está trabajando; el Plan de Infraestructuras Verdes cuya redacción se aprobó en el Pleno del pasado mes de octubre y el Plan Municipal de Adaptación al Cambio Climático de la Ciudad de Huelva, que en su fase embrionaria ha sido presentado este viernes en rueda de prensa por el alcalde Gabriel Cruz, acompañado del teniente alcalde de Urbanismo, Medio Ambiente y Transición Ecológica, Manuel Gómez Márquez, y del catedrático de Ecología Enrique Figueroa, que coordina su elaboración.

Como ha remarcado el primer edil, “hoy es un día de suma importancia para forjar la Huelva 2030 trazando el camino del cambio definitivo hacia un modo de vida más sostenible y saludable, un mundo que cuide de las personas y del planeta. Estamos haciendo una apuesta fuerte porque Huelva sea un referente en la transición ecológica y energética y se posicione como ciudad pionera en el reto global de impulsar ese cambio”. Las ciudades, subraya el alcalde, tienen un papel clave en la reducción de gases de efecto invernadero con las políticas urbanísticas, de movilidad, infraestructuras y servicios municipales, etc., por lo que “los Gobiernos locales debemos hacer un ejercicio responsable de planificación”.



*Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Una manera de hacer Europa*

Nota de Prensa

Cruz ha recordado que “estamos promoviendo un proceso de transformación de la ciudad que apuesta por la movilidad sostenible, con peatonalizaciones, autobuses ecológicos, incentivando la movilidad eléctrica, el alumbrado ecoeficiente, el incremento de la arboleda y los espacios verdes, el aprovechamiento sostenible de los recursos, la mejora en la gestión de los residuos... Igualmente, hemos dado un paso adelante en el ámbito de la transición energética comprometiéndonos con Iberdrola a que el Ayuntamiento sea socio institucional para liderar el clúster del hidrógeno verde y hemos colaborado con el Grupo TSO en la implantación en la ciudad de la primera Planta Solar Urbana”.

En este marco, el regidor ha destacado el “paso decisivo” en esta transición ecológica que “promoveremos con el primer Plan Municipal contra el Cambio Climático”, uno de los compromisos del regidor para esta legislatura, dotando a la ciudad de un instrumento de planificación estratégica para sistematizar, coordinar, optimizar y ampliar las políticas municipales en esta materia. Este documento verá luz verde el próximo verano y que convergerá con la revisión del PGOU, el Plan de Movilidad Urbana Sostenible y se orientará a la Agenda 2030 y los Objetivos de desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, traduciéndose a nuestras acciones como ciudad piloto de la Agenda Urbana.

Un trabajo que ya está abordando un experto del prestigio de Enrique Figueroa, catedrático de Ecología al frente de la Oficina de Sostenibilidad y de la Fundación de Investigación de la Universidad de Sevilla, a la que el Ayuntamiento de Huelva ha adjudicado la elaboración de este plan de acción, que verá la luz el próximo verano.



*Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Una manera de hacer Europa*

Nota de Prensa

Cruz ha puesto en valor la trayectoria de Figueroa -a quien su ciudad natal concedió en 2017 la Medalla de Huelva- de más de 40 años trabajando para crear ciudades más equilibradas, “conceptualizadas como lugares de convivencia que den respuesta al cuidado de nuestro planeta”.

Como ha explicado, por su parte, el catedrático de Ecología, actualmente se están llevando a cabo reuniones con las áreas municipales que, por sus competencias, más entroncan con el cometido del plan (Urbanismo, Movilidad, Infraestructuras y Hábitat Urbano, Desarrollo Económico y Planificación Estratégica, Políticas Sociales e Igualdad...). El objetivo, en primera instancia, es elaborar una propuesta de acción preliminar en la que se plasmen, mediante acciones y medidas ejecutables, los 17 ODS. “Y esa primera propuesta nos permitirá abrir un proceso de comunicación y participación ciudadana que tiene una importancia vital para este plan estratégico”, ha manifestado Figueroa.

El catedrático ha destacado que “en Huelva no empezamos de cero, porque el Ayuntamiento lleva mucho tiempo tomando la iniciativa, trabajando ante la emergencia climática, mostrando su preocupación por preparar a la ciudad ante los rigores que vienen, prever escenarios y anticipar los riesgos. Hay muchas medidas ya en marcha, que serán reforzadas y ampliadas con otras acciones que programaremos a corto, medio y largo plazo”.

Huelva, en definitiva, está preparando su maquinaria para afrontar el escenario de los próximos años con un plan “que va a tener como centro a las personas y a los barrios. Queremos convertir las barriadas de Huelva en ‘ecobarrios’ y realizaremos un proyecto piloto para generar una red de espacios convivenciales con alta calidad ambiental y social, con el propósito de acercar a la ciudadanía espacios saludables en cada distrito para la convivencia y la socialización”.



*Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
Una manera de hacer Europa*

Nota de Prensa

En este sentido, Figueroa ha hecho hincapié en “la importancia de la infraestructura verde para la mitigación y adaptación al Cambio Climático, ya que la vegetación es fundamental para limpiar la atmósfera y los espacios convivenciales verdes y confortables son esenciales para mejorar la vida de las personas”.

En definitiva, ha concluido, “queremos que Huelva sea ejemplo de cómo afrontar esta realidad”. Para ello, el plan en elaboración, con una cronología de acciones y 14 líneas estratégicas, promoverá políticas de eficiencia energética y el desarrollo de energías renovables, la arquitectura bioclimática y el urbanismo sostenible, con la finalidad de impulsar desde el Ayuntamiento actuaciones que contribuyan a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en la ciudad y a constituir un marco de actuación para los próximos años.