

Acciones Locales por el Clima

En el espacio FEMP en COP 25, en la Zona Verde, Ayuntamientos, Diputaciones, Mancomunidades, organismos municipales y Secciones y Redes de la Federación presentaron cerca de un centenar de proyectos, propuestas y experiencias para frenar el cambio climático. Desde el compostaje al pastoreo, desde eficiencia energética a biomasa, desde el cuidado del mar a la recuperación de ríos...; los Gobiernos Locales mostraron en la Cumbre del Clima no sólo que efectivamente se puede pasar de las palabras a los hechos, sino que todo pasa con nosotros y todo pasa en nosotros; que la lucha contra el cambio climático pasa por pensar y actuar en lo local, en lo más cercano, para así movilizar la actuación global.

La FEMP, con el motor de su Red Española de Ciudades por el Clima (316 Entidades Locales que agrupan a 29 millones de personas), coloreó de local la COP 25 mostrando y demostrando que todo pasa por lo local y que sin lo local nada será posible. El viaje arrancó el 3D en el espacio Mare Nostrum, ubicado junto al espacio FEMP, con siete presentaciones de proyectos que comprendieron desde barrios verdes a recuperación de espacios, pasando por intervenciones para asegurar la eficiencia y confortabilidad de edificios en cascos his-

tóricos o mecanismos para convertir colegios en "islas sostenibles". Iniciativas, propuestas y experiencias que "como todas las que presentamos, reflejan el compromiso local con el clima, con la sostenibilidad", como destacó en la inauguración el Secretario General de la FEMP, **Carlos Daniel Casares**, quien fue presentado, además, a los Alcaldes y responsables locales de cinco Ayuntamientos y dos Diputaciones, "cuyas experiencias, como todas las que hemos programado, son absolutamente exportables a todos los territorios".

Lugo: un Life para un barrio multiecológico

La Alcaldesa de Lugo, **Lara Méndez**, explicó la iniciativa llevada a cabo en su ciudad en el marco de un proyecto LIFE que, entre otras actuaciones, contempla el desarrollo de un barrio multiecológico, una superficie de 200.000 metros cuadrados en la zona norte de la ciudad, creado bajo parámetros sostenibles y medioambientales, en el que se utiliza la madera como material constructivo, incorporando nuevos criterios de diseño y



crecimiento de ciudades. El principal exponente de este barrio es el “edificio impulso verde”, nacido con el objetivo de ser el germen de las edificaciones del futuro, que llegue a balance cero en emisiones, y que, además, será el primero construido en Galicia con madera 100% gallega, hecho éste que, según subrayó la Alcaldesa, también estimula la economía circular, dado el carácter agroforestal de Lugo en el que el uso de la madera supondría también la utilización de recursos autóctonos.

Santa Coloma de Gramenet: recuperar el Besós

Nuria Parlón, Alcaldesa de Santa Coloma de Gramenet, explicó la recuperación medioambiental del Besós, el río del municipio. Gracias a la complicidad institucional de los Gobiernos Europeo, de España y de la Generalitat, consiguieron, en 2010, que el río se convirtiese en una infraestructura verde que ha servido a los ciudadanos y que, además, hoy es un espacio común que comparten y une a los municipios de Santa Coloma, Sant Adrià del Besos y Montcada i Reixac. La acción llevada a cabo en ese espacio ha conseguido, además, la recuperación de especies de peces, pájaros, mamíferos o mariposas, al tiempo que ha incluido la recuperación de numerosas especies vegetales y la eliminación de otras especies exóticas invasoras en esta zona.

Diputación de Huelva: observar para decidir

“Con el Observatorio recogemos las buenas experiencias a todos los niveles para que puedan ser copiadas”, señalaron las representantes de la Diputación de Huelva, **Rosa Castizo**, y la Diputada Provincial y Alcaldesa de Gibraleón, **Lourdes Martín**, a la hora de explicar su iniciativa sobre el Observatorio Iberoamericano La Rábida de Desarrollo Sostenible. Según explicaron, el Observatorio puede ser una herramienta de utilidad, que permite “entretejer alianzas, sectores y actores”. En la actualidad, el Observatorio está impulsando un proyecto piloto

para realizar un análisis de sentimiento ciudadano en torno a los ODS. Para la detección se está utilizando una plataforma de inteligencia artificial. “La información obtenida nos da una herramienta para saber qué piensan los ciudadanos y cómo podría mejorar su vida”.

Huelva: unir la ciudad con el parque

La actuación sobre un parque forestal situado en el núcleo urbano de Huelva ha permitido intervenir y mejorar la ciudad, “coserla”. Según explicó el Teniente de Alcalde de Urbanismo, Medio Ambiente y Transición Ecológica del Consistorio onubense, **Manuel Gómez**. El trabajo con este parque de 72 hectáreas, lo ha hecho “permeable” con la ciudad, con las 17 barriadas que lo rodean, a las que se ha recuperado de la depresión en la que algunas estaban sumidas. Con la incorporación de nuevas actividades, la recuperación del Parque Moret ha hecho una urbe más habitable, ha cualificado el entorno y ha conseguido una ciudad más amable y compacta. La acción ha hecho posible “unir la ciudad con el parque”.

Marbella: “Quien paga, apaga”

Baldomero León, asesor de la Alcaldía del Ayuntamiento de Marbella, explicó dos proyectos: el primero de ellos, una guía para el plan de eficiencia energética de los cascos antiguos de Marbella y San Pedro de Alcántara, dirigido a adaptar y mejorar la seguridad de las viviendas de los cascos antiguos, que registran la mayor concentración de personas mayores del municipio; el segundo es una campaña de concienciación, dirigida a vecinos y comerciantes, que bajo el lema “Quien paga, apaga” persigue impulsar actuaciones que traigan consigo mayor ahorro energético.

Diputación de Badajoz: medidas innovadoras para afrontar el cambio climático

El representante de la Diputación de Badajoz, el Director del Área de Desa-

rollo Rural y Sostenibilidad, **Alejandro Peña**, explicó las iniciativas de mitigación y adaptación desarrolladas por la institución provincial para actuar contra el cambio climático. Un abanico de intervenciones que van desde planes de ahorro energético con el impulso de iluminación LED, hasta la puesta en marcha de un proceso de implantación del vehículo eléctrico que pasa por la entrega de 180 vehículos eléctricos a Ayuntamientos de la provincia, completado con un plan de establecimiento de puntos de recarga eléctrica que, de forma temporal, permitirían la recarga de esos vehículos hasta el desarrollo de una infraestructura de puntos cuando el vehículo eléctrico adquiera mayor implantación.

Getafe: mejor temperatura en los colegios

El Ayuntamiento de Getafe, presentó una experiencia llamativa que bajo el título “Mi cole ya no es un infierno”, utiliza los elementos, agua, flora, sol y viento, para adaptar la temperatura de los colegios hasta conseguir niveles aceptables. La experiencia getafense, presentada por la Alcaldesa, **Sara Hernández**, el Concejal **Ángel Muñoz** y la técnico **Sylvia Uyarra**, contempla la incorporación de cubiertas verdes, placas fotovoltaicas, depósitos de recogida de aguas pluviales y molinos de viento para adaptar las temperaturas. Las aguas recogidas en los depósitos se elevan para regar las cubiertas vegetales del edificio, que protegen del calor. El impulso para subir esa agua se obtiene de la energía de los molinos. Y con las placas fotovoltaicas se obtiene la energía eléctrica que permite la iluminación. Es lo que Uyarra calificó de convertir el edificio en una isla ecológica que ofrece “más confortabilidad, y sensibilización de los niños sobre la sostenibilidad”.

Mare Nostrum, 3D, fue el comienzo. A partir de ahí, el Espacio FEMP se convirtió en el epicentro de las Acciones Locales por el Clima con un calendario que cruzó transversalmente la programación de la Zona Verde de COP 25.



JAVIER DE LOS NIETOS
Alcalde de El Boalo-Cerceda-Mataelpino

En El Boalo tratamos los residuos como recursos, el municipio se basa en la economía circular. La basura es transformada en compost en el propio pueblo. Además, contamos con la implicación de alumnos que proponen soluciones para reducir el impacto medioambiental mediante el saber tradicional. Lo último que tenemos en mente es que queremos ser un municipio polinizador, instalar un espacio de polinización, de ocio y formación con las colmenas.



MIKEL BAZTÁN
Ayuntamiento de Noain

Nuestros esfuerzos, nuestro combate diario era, siempre ha sido, la lucha contra el cambio climático. Al reconocer las transformaciones de nuestro territorio en esta situación pusimos en marcha una campaña basada en el ahorro energético, en la generación de energía sostenible, en la puesta en marcha de espacios que actúen como sumideros de CO₂ y en la sensibilización. Sabemos cuál es nuestra lucha, pero sin la ciudadanía no será posible.



ANA MARÍA MARTÍNEZ
Alcaldesa de Rubí

En Rubí, somos industriales y queremos serlo. Ser sostenible no es renegar de nuestra esencia, es usar la creatividad y la riqueza de nuestros territorios para ser mejores. Entre todos, debemos borrar o tratar de enmendar nuestros errores para escribir un futuro más verde y mejor. La clave para este mañana sostenible es la educación.



JESÚS SANTOS
Concejal de Alcorcón

El reciclaje fortalece la vida en comunidad. En Alcorcón hemos apostado por unir fuerzas con los vecinos y transformar el plástico de las fiestas en un banco 100% reciclado. Ya hemos creado 20 de estos. Ahora vamos a una campaña de juguetes, papeleras y bancos totalmente hechos de plásticos reciclados. Eso es lo que hacemos desde los Ayuntamientos: proyectos concretos y cercanos.



FELIPE PINEL
Concejal de Fuenlabrada

Fuenlabrada destaca por la gran diversidad de residuos que debe gestionar. Cada año se clasifican 30.000 toneladas de residuos de Fuenlabrada y de otros 10 municipios. Y quiere ir a más, este año se está trabajando en adaptar la planta de clasificación para la recogida selectiva de materia orgánica.

Además del proceso, hay que llegar al origen, a la sensibilización ciudadana. Somos conscientes de que hay que enseñar que lo que se considera 'basura' puede tener una segunda vida, que el desecho puede ser, todavía, un bien.



RAQUEL DEL PUERTO
Diputada de Badajoz

La lucha contra el cambio climático va desde la eficiencia energética y los planes ante la sequía, hasta acciones que están en la mano de la ciudadanía como ser Pro-grifo, y consumir agua corriente, o perder el miedo a la gestión de residuos y evitar los vertidos irregulares. Nuestra filosofía es aunar esfuerzos, compartir recursos y gestionar los servicios públicos de forma eficiente y sostenible.



CHARO CHÁVEZ
Concejala de Valladolid

Desde Valladolid, queremos que la economía circular sea parte de la ciudad. Por eso, apostamos por el emprendimiento que asume los 'valores circulares', llevamos y asumimos los tres roles de una ciudad en esta materia: facilitar conexiones, promover una estrategia transversal y generar condiciones favorables.



MARÍA SÁNCHEZ
Concejala de Valladolid

La alerta de los Ayuntamientos es la primera. En materias clave como el cuidado del aire debemos aplicar medidas tan diversas como prevenir y medir u otras tan concretas como hacer el autobús municipal gratuito para incentivar su uso en los peores días. El reto es mostrarle al vecino que se pregunta ¿dónde está la contaminación? Que está y condiciona nuestro día a día.

