

BILBAO URBAN & CITIES DESIGN PRESENTE EN LA EU GREEN WEEK

[Bilbao Urban & Cities design \(BUCD\)](#) ha sido una de las entidades participantes en la Conferencia Europea [EU Green Week](#), celebrada del 1 al 4 de junio en la que han participado altos comisionados europeos, así como de otras instituciones internacionales, junto con representantes de países, regiones y ciudades europeas, donde se han abordado los grandes desafíos medioambientales y de sostenibilidad en Europa, en cuatro ejes principales: salud; ecosistemas y biodiversidad; modelos productivos y de consumo; y el modelo europeo hacia las 0 emisiones (residuos, movilidad, edificación, energía...).



La EU Green Week, o la Semana Verde Europea, cuyo tema central este año ha sido la Contaminación cero, es el mayor evento anual sobre política medioambiental europea. Ha sido una ocasión perfecta para el debate de las partes interesadas a nivel europeo, nacional y local.

En el marco de la Conferencia Virtual, ha habido una Feria Virtual donde la Comisión Europea validó que BUCD pueda tener un stand (el stand número 12, más concretamente), gracias a una propuesta de valor dirigida a presentar distintas soluciones urbanas innovadoras enfocadas hacia modelos urbanos más sostenibles e inclusivos, lo que ha permitido mostrar a todo el público asistente las diferentes soluciones y tecnologías de las que disponemos de la mano de algunas de nuestras empresas y entidades asociadas: [Baskegur](#), [Kunak](#), [Berdeago](#), [in2destination](#), [iPlay Urban](#), [Envac](#), [Ekiona](#), [Lacroix-City](#) y Greenovate.

meetyoo+



STAND 12 CHAT



Virginijus Sinkevičius, comisario europeo de Medio Ambiente, Océanos y Pesca expresó: “*Estoy convencido de que la Semana Verde de este año será un éxito inspirador y movilizador y demostrará la ambición de la UE de liderar la acción mundial contra la contaminación*”, y no se equivocaba, personas de todas las edades y de decenas de países han demostrado lo importante que es para ellos combatir la contaminación. Más de 5300 registros sólo para la conferencia virtual, y se estima que unas 80.000 personas asistieron a eventos de socios. Estos eventos abarcaron 44 países y la mayoría se organizaron en España, Bélgica, Francia e Italia.

El pasado **lunes, 31 de mayo**, la conferencia comenzó con una edición en línea del [Evento de Apertura de Alto Nivel](#) de la EU Green Week dedicado a ‘Ciencia ciudadana para cero contaminación’ organizado por European Green Capital, Lahti en Finlandia. Se abrió con un debate sobre el Plan de Acción de Contaminación Cero de la UE y se ofrecieron nuevos conocimientos sobre cómo la investigación y las actividades impulsadas por los ciudadanos en los ámbitos del aire, el agua y el suelo están trabajando por un futuro sin contaminación para Europa.

Además, un evento de socios de la Semana Verde de la UE organizado hoy por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) arrojó luz verde sobre la importancia de la salud y el bienestar general a raíz de la pandemia Covid-19. Los resultados del proyecto relacionado Horizonte 2020 Network Nature se presentaron durante un evento específico , ‘Uniendo fuerzas para la recuperación de la salud y la naturaleza’, e incluyeron un plan de recuperación post pandémica, que los organizadores describieron como una herramienta para “fortalecer la ampliación de soluciones ”. Las sesiones y discusiones abordaron los principales logros del proyecto y subrayaron los pasos y acciones necesarios para restaurar los entornos degradados y generar un cambio positivo. “Dado que la mayoría de los europeos viven en ciudades, las soluciones basadas en la naturaleza en áreas urbanas y periurbanas tienen un gran potencial para contribuir al bienestar de los habitantes urbanos. Las intervenciones simples tienen un impacto inmediato en la salud de los ciudadanos ”, dijo el Dr. Rik De Vreese del Instituto Forestal Europeo.



¿Te imaginas un mundo sin contaminación? Ésta es la pregunta sobre la que reflexionaron los participantes de la Semana Verde de la UE en la sesión de apertura de la conferencia de alto nivel del **martes día 1**. Paralelamente al inicio de la conferencia virtual, se llevaron a cabo una serie de eventos de socios que invitaron a la reflexión en toda Europa.

Durante la [sesión de apertura](#) , los participantes exploraron los desafíos y oportunidades relacionados con la reducción de la contaminación. La sesión subrayó cómo una perspectiva de contaminación cero afecta positivamente a todos los ámbitos de la vida , con una declaración de apertura de Ursula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea.

En otra parte, la sesión 1.1 destacó los numerosos vínculos entre el medio ambiente y la salud humana , mientras que la 1.2 exploró cómo aligerar la carga sobre la biodiversidad mientras miramos hacia la 15ª Conferencia de las Partes del [Convenio sobre la Diversidad Biológica](#) , que se celebrará en octubre en Kunming, China. La oradora principal Florika Fink-Hooijer, Directora General de la DG

Medio Ambiente de la Comisión Europea, destacó que eliminar la presión ambiental es crucial para encaminar la biodiversidad hacia la recuperación.

La sesión 1.3 ofreció la narración y la comunicación como una forma de inspirar buenos hábitos y cambios de comportamiento. Los oradores discutieron cómo el cambio climático nos afecta a todos y cómo todos podemos desempeñar nuestro papel.

Los asistentes también tuvieron la oportunidad de sintonizar los [premios de la Semana Europea para la Reducción de Residuos que](#) premian a los campeones de este año en la lucha contra los residuos y la contaminación de escuelas, empresas y la sociedad civil.

El miércoles día 2, a las sesiones paralelas de la mañana les siguieron los premios LIFE que reconocen los proyectos más innovadores, inspiradores y eficaces financiados por la UE sobre medio ambiente y acción climática. Se llevaron a cabo decenas de eventos para socios en Europa y más allá (aquí la [lista completa](#)).

La contaminación del aire se abordó en varias sesiones a lo largo del día. En una sesión de alto nivel (4.1), los panelistas exploraron cómo las ambiciones de contaminación cero se traducen en leyes revisadas de calidad del aire ambiental y cómo [alinear las directivas de la UE](#) más estrechamente con las [directrices de la OMS](#). La sesión 3.1 preguntó cómo podemos construir plantas industriales más limpias y “circulares”, y la sesión 3.4 exploró el tema de la calidad del aire en los Balcanes Occidentales.

La sesión 4.4 exploró cómo los satélites Copernicus pueden rastrear la calidad del aire, las concentraciones de CO₂, la calidad del agua y otras fuentes de contaminación en la tierra.

En cuanto a los premios LIFE, premiaron proyectos inspiradores en tres categorías: acción climática, protección del medio ambiente y la naturaleza:

- Ganador de LIFE Climate Action 2021: [LIFE FORECCAsT](#) (Francia), que ayudó a los gestores forestales del Parque Natural Regional de Haut-Languedoc a implementar estrategias de adaptación al cambio climático.
- LIFE Environment Winner 2021: [LIFE REUSING POSIDONIA](#) (España) que utilizó pastos marinos secos como aislamiento térmico eficaz y económico en viviendas sociales.
- Ganador de LIFE Nature Protection 2021: [LIFE ENERGY](#) (República Eslovaca) cuyo equipo está impidiendo que las aves colisionen con las líneas eléctricas mediante la instalación de desviadores de vuelo.

El público también votó por su proyecto favorito en el Premio de los Ciudadanos, eligiendo [TARTALIFE](#) (Italia), que ayudó a reducir el número de tortugas marinas atrapadas en redes de pesca a lo largo de 15 zonas costeras italianas.

El jueves 3 las conferencias del día también incluyeron sesiones estimulantes sobre sostenibilidad ambiental e igualdad (7.1), que abordaron el tema más amplio de ‘¿Quién paga por la contaminación?’ (8.1). Las discusiones se centraron en quién realmente ha estado pagando por la contaminación durante los últimos 100 años, abordando esta cuestión desde una perspectiva de equidad.

Los amantes de la cultura pudieron sintonizar la sesión 9.1 para una reflexión sobre la iniciativa New

European Bauhaus y la búsqueda de edificios sostenibles del mañana. A última hora de la tarde se ofreció un juicio simulado y una sesión comparativa sobre el “derecho al aire puro” (11.4). El día culminó con un documental sobre la contaminación plástica del océano seguido de un debate.

En la sesión de clausura del **viernes 4 de junio**, los asistentes tuvieron la oportunidad de sintonizar una conversación entre Frans Timmermans, vicepresidente ejecutivo del Pacto Verde Europeo y Virginijus Sinkevičius, comisario europeo de Medio Ambiente, Océanos y Pesca. Ambos destacaron cómo la ambición de contaminación cero es un componente clave del Pacto Verde Europeo y un motor importante en la transición verde.

En la sesión de clausura, la Comisión Europea y el Comité Europeo de las Regiones también lanzaron la Plataforma de Partes Interesadas Contaminación Cero.

A lo largo de la mañana, los participantes también pudieron sintonizar la sesión 12.1 para conocer el Acuerdo de Ciudad Verde, un movimiento de alcaldes europeos comprometidos con hacer que sus ciudades sean más limpias y saludables. La sesión 12.2 exploró el mundo de la inversión sostenible y otras tendencias ecológicas en el campo emergente de la ‘inversión de impacto’. La última sesión paralela (12.3) se centró en la relación entre la contaminación del aire exterior y el cáncer, y analizó lo que las personas pueden hacer para protegerse.

La Asociación “Bilbao Urban & Cities Design” que [agrupa a una serie de profesionales y empresas a modo de Think Tank](#), que apuestan por nuevos modelos de ciudades más inclusivos y sostenibles, así como por estrategias innovadoras de crecimiento y participación.

Entre sus servicios está la divulgación de contenidos de interés mediante la preparación de jornadas técnicas y encuentros entre profesionales del sector, como en este caso; así como la realización de programas de formación, asesoramiento y capacitación de técnicos y personal relacionado con la estrategia económica y de gestión urbana de ciudades.

Date

2026/01/10