

Pedro Quevedo defiende la transformación de las ciudades en espacios resilientes y sostenibles frente al cambio climático

By Ortega

Thu Apr 30 10:18:27 WEST 2026

Noticias

- El concejal de Ciudad de Mar recibe a los socios del proyecto europeo S3ADAPT, que celebra en la capital grancanaria su segunda reunión de trabajo interregional · El Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria participa como socio en este proyecto a través de Ciudad de Mar y Sagulpa en una iniciativa, financiada por Interreg Europe · Expertos de Polonia, Italia, Irlanda, Lituania, Ucrania y Bosnia Herzegovina analizan en la capital soluciones locales en entornos como El Confital, el barrio de San Cristóbal y el parque de La Ballena



El concejal de Ciudad de Mar del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, Pedro Quevedo, ha recibido hoy a los socios del proyecto europeo S3ADAPT (Integration of smart specialization strategies into climate change adaptation policy), que celebran en la capital grancanaria su segunda reunión de trabajo presencial. Durante el encuentro, Quevedo ha reafirmado el compromiso municipal con la transformación urbana, subrayando la necesidad de "adaptar las ciudades al cambio climático para convertirlas en espacios más resilientes, verdes y sostenibles".

El proyecto S3ADAPT, financiado por el programa Interreg Europe 2021-2027 y cofinanciado por la Unión Europea, tiene como objetivo conectar las estrategias de especialización inteligente (S3) con las políticas de adaptación al clima. Con un presupuesto global de 2,03 millones de euros, la

iniciativa impulsa la innovación y la preparación de las regiones ante eventos climáticos extremos. En el caso de Las Palmas de Gran Canaria, el Ayuntamiento participa como socio a través de Ciudad de Mar, Sagulpa y la estrategia "Mar 2030".

"No se trata solo de proteger y adaptarnos al cambio climático, que es una realidad científica, sino de repensar la ciudad en su conjunto", ha señalado Quevedo. "La integración de la innovación y la sostenibilidad en nuestras políticas públicas es clave para garantizar que Las Palmas de Gran Canaria sea una ciudad preparada para los retos del futuro".

La agenda de los socios de la iniciativa S3ADAPT en la ciudad, que se desarrolla durante hoy martes 28 y mañana miércoles 29 de abril, incluye visitas técnicas a tres puntos estratégicos que ejemplifican diferentes dimensiones de la adaptación climática:

El Confital, para analizar la relación entre la protección del litoral, la conservación ambiental y la resiliencia costera en un entorno de alto valor natural. El barrio de San Cristóbal, que representa la dimensión social de la adaptación en un barrio marinero tradicional, vulnerable a los impactos del mar y con una fuerte vinculación histórica con la pesca. Y, el Parque de La Ballena, que muestra como la adaptación no se limita al frente marítimo, sino que integra espacios verdes urbanos y la regeneración de zonas degradadas para mejorar la calidad de vida ciudadana.

Con todo, la capital grancanaria se convierte estos días en el epicentro de un consorcio formado por 10 socios de siete territorios europeos: Polonia (Mazovia), Italia (Cerdeña), Irlanda (Región Sur), Lituania, Ucrania (Dnipropetrovsk), Bosnia y Herzegovina y España.

Tras el arranque del proyecto en mayo de 2025 y la reunión inicial en Varsovia el pasado mes de octubre, esta cita en Las Palmas de Gran Canaria se centra en el intercambio de buenas prácticas y el debate sobre cómo trasladar los aprendizajes locales a instrumentos de política pública. La jornada del miércoles 29 estará dedicada a sesiones de trabajo técnico sobre el contexto regional y ejercicios de adopción de soluciones innovadoras por parte de los socios.

El proyecto S3ADAPT continuará su desarrollo hasta julio de 2029, consolidando una red europea de regiones que trabajan de forma conjunta para fomentar soluciones sostenibles, innovadoras y adaptadas a las singularidades de cada territorio frente al desafío global del cambio climático.