

EN CANARIAS7.ES

Vivir | Salud

**LA PRESIÓN DEL BIENESTAR**

2 de cada 3 personas no pueden más y se sienten presionadas por la necesidad de cuidarse



Siga la actualidad al instante en Canarias7.es

**TODA LA INFORMACIÓN**Con este código QR accede con su teléfono a todas las noticias en [www.Canarias7.es](http://www.Canarias7.es)

A LA ÚLTIMA

**Han no celebra****PÍO GARCÍA**

**A** Han Kang le acaban de dar el Nobel de Literatura. Como no he leído sus libros, puedo opinar arbitrariamente, con la soltura propia de mi oficio. Han Kang me cae bien y mal a la vez. Por un lado, somos de la misma edad y eso hace que sienta su Nobel como un golpe severísimo a mi autoestima: aquí ando yo, escribiendo estos dos parrafitos sin sustancia, y allí anda ella, con silla asegurada en el parnaso y lejos aún del reuma y del centro de día. Por otro lado, he leído que sufre migrañas devastadoras y eso hace que formemos parte de una misma cofradía. Tendríamos muchas cosas de las que hablar Han y yo: ¿le funcionan los triptanes?, ¿le pinchan el erenumab?, ¿le han puesto ya bótox? Dice Han que las migrañas le han vuelto humilde, pero a mí sobre todo me dan mala leche, una crueldad muy refinada en el insulto y amplia erudición farmacéutica: mi botiquín sería la envidia de cualquier equipo ciclista.

Sin embargo, no entiendo, amigo Han, que no hayas querido celebrar el Nobel porque el mundo está fatal. Ahí has asumido, tal vez sin darte cuenta, el papel de Jorge de Burgos, el bibliotecario ciego y aguafiestas de 'El nombre de la rosa': «La risa –decía– es la debilidad, la corrupción, la insipidez de nuestra carne». El mundo ha sido una mierda siempre, Han, desengáñate, y cuando Netanyahu deje de tocar los huevos, seguirán matándose los sudaneses, tu vecino Kim continuará machacando a sus súbditos y a saber lo que estará pasando en el Congo, en Nicaragua o en el Chad. Pero aun así debemos defender la alegría. No somos culpables por reír. Vayámonos de fiesta, Han, celebremos tu Nobel y mi fracaso y acabemos la noche con una tortillita de ibuprofenos a ver si hay suerte.

Inauguración de la asamblea en Infecar. **CANARIAS7**

# Epicentro de la lucha contra el calentamiento global

**Asamblea.** Gran Canaria acoge la primera reunión para impulsar la resiliencia climática en Europa con el proyecto Horizon Natalie**CANARIAS7**Gran Canaria se convirtió ayer en el epicentro de la lucha europea contra el calentamiento global. El proyecto europeo Horizon Natalie, que tiene como objetivo la búsqueda de soluciones basadas en la naturaleza para identificar acciones que

permitan impulsar la resiliencia frente al cambio climático en Europa, celebra su primera asamblea general en Gran Canaria del 14 al 16 de octubre. El evento está organizado por el Cabildo de Gran Canaria, a través del Consejo Insular de la Energía, y Canaragua.

Durante tres días, 43 socios de toda Europa se reúnen para revisar el progreso del último año, compartir ideas y establecer los próximos pasos con el objetivo de empoderar a distintas regiones y comunidades locales para que sean resilientes al clima para el año 2030. El evento incluye una visita a la Charca de Maspalomas y al Parque Tony Gallardo, espacios que forman parte del estudio de Natalie en Gran Canaria.

La inauguración de la asamblea tuvo lugar este lunes en Infecar, a cargo del consejero insular de Medio Ambiente, Clima, Energía y Conocimiento, Raúl García Brink, el director de Desarrollo Sostenible y Acción Social de Canaragua, Rafael Herrera Checa, y la directora de Proyectos - Innovación en la Oficina Internacional del Agua (OiEau), Sonia Siauve.

«Esta es una oportunidad única para abordar nuestras vulnerabilidades y avanzar hacia

soluciones sostenibles, a través de la innovación en sectores clave como la energía, el agua y la gestión de residuos, elementos cruciales para nuestra supervivencia y sostenibilidad», aseguró García Brink.

Sonia Siauve destacó que Natalie «implementará medidas innovadoras en ocho lugares europeos como la depuración natural de aguas residuales ganaderas en Letonia, la prevención de incendios forestales en Grecia y la recarga de acuíferos en Bélgica».

Y es que el proyecto Natalie aglutina a 43 socios, ocho lugares de demostración y cinco de replicación, y tiene una duración de cinco años, hasta agosto de 2028. Esta iniciativa científica ha obtenido financiación del 100% de su presupuesto, que asciende a 15 millones de euros, gracias a su participación en el programa europeo de investigación Horizon.

El Cabildo de Gran Canaria, en colaboración con la empresa canaria Canaragua, la Universidad de La Laguna, la empresa Aquatec y el Instituto Geológico y Minero de España, ha sido seleccionado para participar en este proyecto durante los próximos años con el fin de utilizar soluciones basadas en la naturaleza para mejorar la resiliencia ante el cambio climático en el entorno de la charca y el barranco de Maspalomas.

El objetivo en esta zona es reducir el riesgo de inundaciones, gestionar la contaminación por aguas pluviales y mejorar la calidad ambiental. Se implementarán sistemas urbanos de drenaje sostenible en esta zona turística, apoyándose en modelos matemáticos que analizan la escorrentía del agua y el comportamiento del acuífero subterráneo, además de considerar predicciones climáticas.

**EN BREVE****CUEVA PINTADA****Curso de técnico ancestral de cerámica****CANARIAS7.** La cerámica ancestral canaria es la protagonista de un curso taller en el Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada con el que aprender no solo el modo en que se elaboraron las piezas que se exhi-

ben en este espacio museístico, sino también cómo crear objetos de todo tipo empleando las técnicas transmitidas de generación en generación desde tiempo inmemorial y que han llegado hasta nuestros días. En este curso-taller de iniciación a la elaboración de piezas cerámicas siguiendo los modelos de Cueva Pintada se darán a conocer los tipos princi-

pales de objetos de cerámica encontrados en distintos yacimientos arqueológicos que pueblan la isla de Gran Canaria y se elaborarán de una a tres piezas.

El Curso-Taller titulado 'Las formas de nuestros ancestros' actividad gratuita, comienza hoy en horario de 18.00 a 20.00 horas y continúa en días alternos hasta el 5 de noviembre.

El ceramista Diego Higuera, en plena faena. **c7**

## Medioambiente

# Unos sensores analizan el agua pluvial para evitar que la Charca se contamine

El Cabildo celebra en la isla la primera asamblea general del proyecto 'Natalie' de soluciones basadas en la naturaleza para la adaptación al cambio climático

R. Torres

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Cabildo de Gran Canaria, a través del Consejo Insular de Energía, instalará una red de sensores en la Charca de Maspalomas para monitorizar el agua de lluvia que llega hasta este espacio protegido, bien a través del barranco o del subsuelo, para luego implementar medidas a fin de evitar que esta agua llegue contaminada hasta el humedal y perjudique su calidad ambiental. Se trata de una de las actuaciones piloto del proyecto 'Natalie', incluido dentro del programa europeo de investigación 'Horizon', que trabaja en la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza para reducir el riesgo de inundaciones en la cuenca del barranco de Maspalomas e intentar gestionar correctamente la contaminación por agua de lluvia que en ocasiones puede afectar a la charca y su entorno por las escorrentías en lluvias torrenciales.

El proyecto contempla la implementación de sistemas urbanos de drenaje sostenible en esta zona turística para, a través de modelos matemáticos, analizar el comportamiento de las escorrentías y los acuíferos. Una vez analizado y con los resultados en la mano, el siguiente paso será impulsar en distintos espacios públicos un sistema de drenaje que permita recoger el agua de lluvia, filtrarla, eliminar la contaminación por hidrocarburos o microplásticos y que se infiltre en el subsuelo y llegue limpia al barranco o los acuíferos y, después, a la charca. Se baraja, por ejemplo, el residuo de parques urbanos para adaptarlos para que reciban el agua de lluvia y tengan capacidad filtrante. Además, sobre la mesa está adaptar un solar ubicado entre el IES Faro de Maspalomas y el centro de alzhéimer para convertirlo en un jardín terapéutico para enfermos de alzhéimer, un espacio para las prácticas de los estudiantes del ciclo de jardinería y que funcione como modelo para filtrar el agua de lluvia.

Así lo explicaron ayer el consejero insular de Medio Ambiente, Clima, Energía y Conocimiento, Raúl García Brink, el director de Desarrollo Sostenible y Acción Social de Canaragua, Rafael Herrera Checa, y la directora de Proyectos - Innovación en la Oficina Internacional del Agua (OiEau), Sonia Siauue, durante la presentación en Infecar de la primera Asamblea General del proyecto 'Natalie', un proyecto financiado por la Comisión Europea con 15 millones de euros en el que intervienen 43 socios de Europa y que ha traído hasta la isla a 70 expertos en adaptación al cambio climático y las soluciones basadas en la naturaleza de países como Bélgica, Francia, Países Bajos, Italia, Reino Unido, Noruega o España, según recordó García Brink. El Cabildo, en colaboración con la empresa canaria Canaragua, la Universidad de La Laguna, la empresa Aquatec y el Instituto Geológico y Minero de España, ha sido seleccionado para participar en este proyecto durante los próximos años con el fin de utilizar soluciones basadas en la naturaleza para mejorar la resiliencia ante el cambio climático en el entorno de la charca y el barranco de Maspalomas.



Por la izquierda, Sonia Siauue, Raúl HArca Brink y Rafael Herrera Checa, ayer en Infecar. | LP/DLP

## Una visita a Maspalomas

La asamblea general del proyecto 'Natalie' incluyen, durante tres días, sesiones de trabajo en las instalaciones de Infecar y además una visita a la Charca de Maspalomas y el Parque Tony Gallardo, donde los integrantes de esta misión serán recibidos por la autoridades municipales del Ayuntamiento de San Bartolomé de Tirajana. Esa visita se realizará durante la jornada de hoy. Con posterioridad, explicó el consejero Raúl García Brink, los asistentes a la asamblea participarán en eventos paralelos como es, por ejemplo, la visita de los representantes de Grecia expertos en la gestión de incendios forestales a las instalaciones del Cecopin, en Tafira, para conocer cómo se lucha contra el fuego en Gran Canaria. Por otro lado, los integrantes de la misión conocerán otros espacios turísticos de la isla. | R. T. G.

«Esto es una propuesta integral y también a través del programa Impulsa Maspalomas vamos a destinar 400.000 euros para desarrollar esta propuesta, que ejecutará el Consorcio Maspalomas Gran Canaria», detalló el consejero. García Brink destacó la importancia de las políticas de adaptación al cambio climático que se desarrollan tam-

bién en otros proyectos como el Life Niebla y el Life CostAdapta. «Estamos absolutamente convencidos de que Gran Canaria puede ser un laboratorio de soluciones para adaptarnos mejor al cambio climático», añadió.

► El proyecto rediseña parques para que reciban agua de lluvia y tengan capacidad filtrante

El objetivo, explicó por su parte Rafael Herrera Checa, es determinar cómo se comporta el agua y así mejorar la calidad ambiental del espacio. «La charca, que es un sistema salobre que tradicionalmente ha tenido aportación de agua dulce y aportación de agua salada, se va a ver afectada por el cambio climático. Y si conseguimos gestionar correctamente la aportación de agua

dulce, evitaremos que por efecto de la subida del nivel del mar la zona se convierta en una subida de la costa y que siga siendo un humedal donde se desarrolle la fauna», relata. Los datos se comenzarán a recoger cuando llueva, pero mientras tanto el proyecto aprovechará los sondeos de otros estudios hidrogeológicos realizados barranco de Maspalomas arriba para introducir sondas a fin de evaluar cómo evoluciona el agua subterránea. Cuando el proyecto 'Natalie' concluya, el Cabildo tendrá un manual que permitirá transformar espacios públicos en San Fernando, Meloneras, El Tablero o el Campo Internacional para realizar una gestión más adecuada del agua de lluvia.

Además, 'Natalie' también incluye en las islas un proyecto con el Ayuntamiento de La Laguna para crear un parque inundable que ayude a mitigar el riesgo de inundaciones, y en Fuerteventura otro proyecto para impulsar un sistema de depuración natural y la recarga de acuíferos mediante aguas regeneradas. El consejero recordó que además de este proyecto, en Maspalomas están en marcha el Maspalomas Impulsa para la regeneración de distintos espacios naturales y urbanos.

Por último, Sonia Siauue explicó que en otros lugares de Europa se impulsarán también medidas basadas en soluciones naturales y puso como ejemplo la depuración natural de aguas residuales de origen ganadero en Letonia o la lucha contra los incendios forestales mediante métodos tradicionales en Grecia.

## San Bartolomé

## El diseño del cartel del carnaval de Maspalomas bate récord con 40 propuestas

El cartel anunciador será presentado al mercado internacional durante la World Travel Market 2024

LP/DLP

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La convocatoria lanzada por el área de Turismo, Festejos y Eventos del Ayuntamiento de San Bartolomé de Tirajana para el diseño del cartel del Carnaval Internacional de Maspalomas 2025 ha superado todas las expectativas, alcanzando una cifra récord de participación. En total, se han recibido 40 carteles, duplicando la participación del año anterior, «lo que pone de relieve que el Carnaval Internacional de Maspalomas sigue siendo un evento clave en la promoción y un potente reclamo para el turismo», señala el Consistorio en un comunicado.

De los 40 carteles recibidos, 25 han sido remitidos por artistas y diseñadores de Gran Canaria; 15 proceden de otras provincias como Madrid, Valencia, Extremadura, Navarra, Teruel, Málaga o Sevilla; y se incluye una obra procedente de Alemania.

El Carnaval Internacional de Maspalomas 2025 se celebrará del 18 al 30 de marzo, dedicado a la temática 'Amor a la Mexicana'. Este enfoque no solo celebra el esplendor del carnaval, sino que también resalta la rica tradición mexicana, donde los carteles destacan colores vibrantes y motivos que evocan la cultura, la música y las artes del país. Algunos diseños rinden homenaje a la emblemática celebración del Día de Muertos, una festividad profundamente arraigada en la cultura mexicana. Esta fusión entre la esencia del carnaval y la veneración de tradiciones culturales permite que el evento se convierta en un puente entre diferentes expresiones artísticas, enriqueciendo la experiencia tanto de locales como de visitantes.

Desde ayer y hasta el próximo día 21 de octubre se abre la votación popular en la web municipal para que todos los ciudadanos puedan elegir su cartel favorito.

El diseño ganador no solo recibirá un premio en metálico, sino que será protagonista en diversos soportes publicitarios del Carnaval, contribuyendo a la difusión del evento a nivel internacional. El cartel anunciador será presentado a nivel internacional durante el desarrollo de la Feria de Londres, World Travel Market 2024.

## San Bartolomé de Tirajana



Ejemplar de garcilla bueyera en las inmediaciones del Campo Internacional de Maspalomas. | ANDRÉS CRUZ

A mitad de la primavera de 2023 comenzaron a detectarse en Maspalomas numerosos ejemplares de garcilla bueyera, un ave migratoria que ha elegido el sur de la isla huyendo de las fuertes rachas y buscando un espacio más seguro para anidar.

## La garcilla bueyera se queda en el Sur

La población de esta ave migratoria supera los 120 ejemplares desde que llegase a por primera vez a Maspalomas en la primavera de 2023 ❖ Ayudan a regular las plagas

R. Torres

SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA

Se las puede contemplar con mucha facilidad merodeando por las grandes extensiones ajardinadas del Campo Internacional de Maspalomas, en las áreas verdes de Playa del Inglés, muy tranquilas en el interior del ParqueSur o en el césped a lo largo de la Avenida de la Unión Europea en San Agustín. Y disfrutan de un festín de insectos ignorando el tráfico, el ruido, y hasta a las personas. La garcilla bueyera, un ave migratoria que empezó a verse en masa en la primavera de 2023 en el sur de la isla, ya se ha asentado en San Bartolomé de Tirajana y, por ahora, no hay visos de que quiera marcharse. El agua y el alimento las anima a quedarse, y en estos 16 meses algunos ejemplares han nidificado y su población, según varios observadores, supera ya los 120 ejemplares.

Si bien se detectaron por primera vez en Gran Canaria en el año 2017, en las zonas de Espinales, en el municipio de la Villa de Agüimes, y en Tamaraceite, en Las Palmas de Gran Canaria, el fuerte viento que reina sobre todo en el

sureste de la isla desplazó a muchos de los ejemplares que aparecieron por esa zona hasta el sur de la isla huyendo de las fuertes rachas y buscando un espacio más seguro para anidar.

Esta esbelta ave de gran pico, largas patas y plumaje blanco es habitual del área del Delta del Ebro, en Cataluña, o el Parque Nacional de Doñana, en Andalucía, durante su proceso migratorio en el invierno desde Europa al norte de África, especialmente al Delta del Nilo y las zonas húmedas y de cultivo del Atlas Marroquí, y a su vuelta a principios del verano. Pero las consecuencias del cambio climático como el aumento de las temperaturas, la falta de lluvias y las cada vez más prolongadas sequías han mermado la producción alimentaria de la que se abastecen y las ha desviado a Gran Canaria.

«Deberían haber pasado la primavera y el verano allí, pero eligieron quedarse aquí, eso quiere decir que han comprobado que las condiciones para encontrar alimentos son mejores aquí que en el Nilo», señala José Luis Navarro, técnico de Medio Ambiente del Ayuntamiento de San Bartolomé de Tirajana, experto en

gestión medioambiental y diversidad, «el calor y la falta de lluvia afectan a la producción agrícola y estas aves se alimentan sobre todo en los campos de cultivo». Después de más de un año en el sur de la isla, estos animales ya son nidificantes.

El ave se mueve por las zonas ajardinadas durante el día y se resguarda por la noche en la Charca

Algunos ejemplares de cigüeñuela común también escogen el sur, aunque su mayor población está en Arucas

Estas aves no afectan, en absoluto, a la biodiversidad presente en los distintos espacios de San Bartolomé de Tirajana; no compi-

ten con otras especies y solamente acuden al entorno de la Charca de Maspalomas a resguardarse y a dormir en la zona restringida al tránsito de personas. De resto, se pasan el día en las zonas ajardinadas, donde buscan fuentes de proteínas en los insectos; eso permite que mantengan las plagas a raya, regule las plagas y no haya que tratar el césped con productos fitosanitarios.

Y tampoco están en peligro, apenas tienen depredadores, salvo algún gato en una o dos ocasiones; la mayor presión a la que se enfrentan es que puedan colisionar contra un coche, algo que ha ocurrido en dos o tres casos. La nidificación de estas aves contribuye a la expansión de esta especie en el sur de la isla; ya se han detectado varios grupos distintos.

Otra especie migratoria que también se han quedado en la isla es la cigüeñuela común, un ave que se detectó por primera vez en 2018 en Arucas, donde comenzó a nidificar, aunque luego algunos ejemplares se trasladaron a Maspalomas. Aunque allí corren riesgo, explican observadores de aves, por la presencia de los gatos, de una especie invasora que los ataca.

### El consorcio de Maspalomas colabora con la prueba piloto del proyecto Natalie

El objetivo es encontrar soluciones a problemas de contaminación de las aguas pluviales

LA PROVINCIA/DLP

SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA

El Consorcio Maspalomas Gran Canaria, en el marco del proyecto europeo Natalie, donde colabora con Cabildo de Gran Canaria, el Ayuntamiento de San Bartolomé de Tirajana y la empresa Canaragua, ha participado activamente en el taller dedicado a encontrar soluciones frente a los problemas de contaminación de las aguas pluviales que afectan al entorno de la Charca de Maspalomas.

En la jornada, celebrada en el Parque Tony Gallardo, se promovieron diversas iniciativas para implementar soluciones basadas en la naturaleza que gestionen el agua de lluvia y eviten que los contaminantes lleguen directamente a la Charca.

El taller se centró en abordar uno de los problemas más críticos para el entorno de la Charca: la contaminación de las aguas pluviales provocada por lluvias intensas. Se discutieron y expusieron acciones claves para mejorar las infraestructuras de drenaje y reducir los residuos contaminantes que llegan a este espacio, especialmente durante las posibles tormentas.

Entre las soluciones, se incluyó el uso de sistemas de drenaje más eficientes y sostenibles, que el Consorcio Maspalomas promoverá a través de la actuación Impulsa Maspalomas, así como la implementación de proyectos piloto para probar tecnologías que mejoren la calidad del agua.

La prueba piloto consistirá en probar mejoras de las infraestructuras de impulsión, canalización, almacenamiento y distribución de agua regenerada. La iniciativa busca incrementar el uso de agua regenerada en el riego de zonas verdes y ajardinamientos turísticos, creando un espacio verde que gestione el agua de lluvia y retenga los contaminantes antes de que lleguen a la charca. Además, esta medida favorecerá la sostenibilidad e impulsará la economía circular.

Esta iniciativa científica busca alternativas para afrontar la crisis hídrica derivada del cambio climático mediante soluciones basadas en la naturaleza, como los humedales y las escorrentías de agua.

## Caiga quien caiga

El argumentario en el discurso político infantiliza a la audiencia y empobrece la democracia

JUAN CARLOS VILORIA  
@J\_CVILORIA



No habrá impunidad. Quien la hace, la paga. Caiga quien caiga. Las tres oraciones corresponden al «argumentario» emanado del equipo de asesores de la Moncloa para contrarrestar el demoledor informe de la UCO sobre las irregularidades, corruptelas, conexiones políticas, tratos de favor, prevaricaciones varias, en grado de presunción, del denominado caso Ábalos-Koldo. Esta selección de frases hechas, contundentes pero vacías, fueron repetidas disciplinadamente por varios miembros del Gobierno empezado por su presidente. Las consignas, en este caso, sustituyeron a las aclaraciones, a los datos, a los nombres propios, que la gente necesita para componer su opinión sobre la gravedad y el alcance de los hechos descubiertos por las Fuerzas de Seguridad del Estado. La consigna zanja el debate. Es justo lo contrario de la transparencia. Asfixia la vida política, infantiliza a la audiencia y empobrece la democracia. La portavoz del Gobierno, Pilar Alegria, se ha hecho una virtuosa del mecanismo: «El Gobierno es contundente, el PP, descendiente». Así se resume, en dos palabras, un problema complejo de conductas sospechosas de altos cargos muy próximos al presidente y a sus ministros.

El «argumentario», que ya se ha convertido en la práctica diaria del Gobierno, se basa en ideas muy simples para cuestiones y sociedades que son muy complejas. Empezó siendo, hace años, una aportación a primera hora de la mañana de la dirección de los partidos, para que sus cargos y afiliados dispusieran de material argumentativo y documentación para explicar las iniciativas de sus cúpulas dirigentes. Normalmente, eran textos orientativos que contenían un poco de documentación y algunas consideraciones, pero en ningún caso se consideraba un material de obligado cumplimiento. Podían incluir algún resumen de la prensa diaria, referencias legislativas o datos sobre la acción en el Gobierno o la oposición, lógicamente defendiendo con argumentos las decisiones de su dirección política. En los últimos tiempos, sin embargo, el «argumentario» ha mutado en slogan, improprio, lema y brochazo dialéctico. Al ser de obligado cumplimiento y constreñir a los políticos a un marco mental y argumental anula las individualidades y convierte al aparato de partido y/o gabinetes de asesoría, en poderes omnímodos que campan por encima de la propia moral de los ministros y se extienden en los grupos sociales afines. La última ha sido referirse a la oposición que exige esclarecimiento como «Los Soprano». Luego se extrañan del nivel de agresividad y crispación en las redes.

# Gran Canaria: renovando lo público, liderando el cambio

RAÚL GARCÍA BRINK

Consejero de Medio Ambiente, Clima, Energía y Conocimiento del Cabildo de Gran Canaria

Este tipo de proyectos ilustran cómo las políticas de innovación pueden alinearse con objetivos sociales y ambientales

El reciente Forum New Economy, celebrado el pasado mayo en Berlín, ha sido un punto de inflexión para replantear el papel del sector público en la economía. Durante el evento, economistas de prestigio como Dani Rodrik, Thomas Piketty e Isabella Weber firmaron la Declaración de Berlín, un documento que aboga por un cambio de paradigma hacia una mayor intervención estatal. Este enfoque busca frenar el avance del populismo y recuperar la confianza en las democracias liberales, que han perdido terreno frente a una globalización descontrolada, el cambio climático y la creciente desigualdad económica. Los mercados, en su autorregulación, han fallado en responder a estos desafíos y es hora de replantear el modelo económico actual.

La Declaración de Berlín destaca que el Estado no debe limitarse a regular, sino convertirse en un actor clave en la creación de valor, liderando inversiones estratégicas. Esta visión está alineada con las ideas de Mariana Mazzucato, quien en su libro «Otro capitalismo es posible» defiende que los gobiernos deben asumir el liderazgo en áreas críticas como la energía verde, orientando el desarrollo hacia misiones específicas que aborden los grandes retos del siglo XXI. Yo añadiría que las comunidades locales tienen un papel crucial en la lucha contra el cambio climático y en la construcción de una economía más justa y sostenible mediante proyectos que unan a las personas en torno a objetivos comunes y valores compartidos, como la protección del medio ambiente y el bienestar colectivo.

Este enfoque es evidente en el proyecto de 'ecoisla' del Cabildo de Gran Canaria, impulsado por nuestro presidente Antonio Morales. El proyecto 'ecoisla' busca un desarrollo sostenible que combina el valor de lo público con la participación privada, promoviendo la identidad local, la cooperación comunitaria y la preservación del entorno natural de la isla. Frente al fracaso de la hiperglobalización, defendida por en las últimas décadas sectores ultraliberales y socialdemócratas, la 'ecoisla' es una respuesta innovadora que pone el bienestar común en el centro de su estrategia.

Un ejemplo destacado es el proyecto Salto de Chira, que combina energía hidroeléctrica y desalación de agua, ofreciendo soluciones a los problemas de seguridad energética y acceso al agua en Gran Canaria. Este tipo de proyectos ilustran cómo las políticas de innovación pueden alinearse con objetivos sociales y ambientales, creando infraestructuras sostenibles que generan valor más allá del mero beneficio económico.

Gran Canaria se ha convertido en un verdadero laboratorio de sostenibilidad, donde las políticas de colaboración pú-

blico-privada están transformando el sistema energético de la isla. A través de la Agenda de Transición Energética, el gobierno insular fomenta el autoconsumo, las comunidades energéticas y la descentralización del suministro de energía, con el objetivo no solo de reducir las emisiones de carbono, sino también de garantizar una distribución más equitativa de los recursos energéticos y una mayor participación ciudadana.

Este enfoque encaja perfectamente con la tesis central de Mazzucato: las instituciones públicas no deben limitarse a supervisar, sino a crear valor público. Proyectos como los Life, que refuerzan la resiliencia climática mediante la restauración de ecosistemas y la creación de infraestructuras verdes, demuestran cómo la inversión pública puede generar beneficios duraderos para la sociedad. El Cabildo debe actuar como un catalizador de la innovación, facilitando la transformación hacia una economía más sostenible y justa.

Otros proyectos como Masdunas, que restaura los ecosistemas dunares de Maspalomas y promueve actuaciones sostenibles, y Life Nieblas, que innova en la captación de agua en zonas forestales, también refuerzan esta visión. Estos proyectos, más allá de sus soluciones tecnológicas, están diseñados para fortalecer la biodiversidad y mejorar la gestión de recursos esenciales como el agua, crucial en una isla con limitaciones naturales.

Iniciativas como CostAdapta, enfocadas en proteger las zonas costeras frente al cambio climático, y Horizon Natalie, que busca innovar en infraestructuras sostenibles, son ejemplos adicionales de cómo Gran Canaria está a la vanguardia en la construcción de una economía verde, alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030. Además, la gobernanza colaborativa debe tener un enfoque internacional, buscando generar alianzas dentro y fuera de Canarias para fortalecer las capacidades locales de adaptación al cambio



climático.

El economista Michael Jacobs también defiende un modelo de capitalismo inclusivo, donde las soluciones tecnológicas y ambientales no solo benefician a unos pocos, sino que involucren activamente a las comunidades. Es fundamental establecer límites al capitalismo y respetar los límites planetarios, garantizando una distribución justa de los beneficios y las cargas del cambio climático. Este equilibrio entre crecimiento económico y sostenibilidad es crucial para asegurar un modelo de desarrollo viable a largo plazo.

Este enfoque colaborativo es esencial en un momento en que, como señala Héctor Tejero en un reciente artículo, es insostenible seguir apostando por un crecimiento ilimitado. Es fundamental establecer límites al capitalismo y respetar los límites planetarios, garantizando una distribución justa de los beneficios y las cargas del cambio climático. Este equilibrio entre crecimiento económico y sostenibilidad es crucial para asegurar un modelo de desarrollo viable a largo plazo.

También me gustaría destacar nuestro énfasis en la gobernanza colaborativa. Los grandes retos a los que nos enfrentamos como el cambio climático requieren de un enfoque coordinado entre los sectores público y privado. Por ejemplo, el proyecto Gran Canaria Geotermia busca estudiar la viabilidad de la energía geotérmica profunda, un ejemplo de cómo el Cabildo alinea recursos tanto públicos como privados para generar energía limpia. En este caso, el Cabildo es un facilitador de la innovación, utilizando su capacidad para asumir riesgos y atraer inversiones privadas que de otra forma no se realizarían.

En definitiva, para superar los retos del siglo XXI, las instituciones públicas deben recuperar un papel protagonista en la economía. No basta con ser meros reguladores, deben liderar la creación de infraestructuras y políticas que respondan a las misiones más urgentes de nuestra era. El enfoque neoliberal ha fracasado en ofrecer respuestas a los problemas estructurales, y ahora es el momento de apostar por un modelo que combine sostenibilidad, equidad y colaboración internacional.

En este sentido, las políticas del Cabildo de Gran Canaria, orientadas a la innovación y la sostenibilidad, no solo mejoran la vida de los ciudadanos, sino que también fomentan un sentimiento de pertenencia y orgullo por la isla. La gestión ambiental y la participación comunitaria impulsadas por el Cabildo son un ejemplo de cómo las administraciones locales pueden liderar el camino hacia una economía más justa y sostenible, en plena consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.