

## Prólogo:

Es un honor darles la bienvenida a la VI Jornada FES "La Laguna Se Adapta", un espacio de encuentro y reflexión sobre los desafíos que el cambio climático plantea a nuestra comunidad.

El municipio de San Cristóbal de La Laguna, al igual que otras regiones, enfrenta riesgos crecientes derivados de fenómenos climáticos extremos. Las olas de calor, las sequías prolongadas y las lluvias intensas ya están afectando nuestras infraestructuras, ecosistemas y salud pública. Estos fenómenos no solo representan una amenaza ambiental, sino también social y económica, especialmente para los colectivos más vulnerables.

Este encuentro, organizado por el Foro Económico y Social de La Laguna en colaboración con la Universidad de La Laguna, reúne a expertas y expertos nacionales e internacionales para compartir conocimientos y propuestas que fortalezcan nuestra capacidad de adaptación. A través de ponencias, mesas de debate y sesiones programadas, exploraremos estrategias efectivas y sostenibles frente a los impactos del cambio climático.

Agradecemos a todas las personas y entidades que han hecho posible esta jornada. Su compromiso es fundamental para avanzar hacia una comunidad más resiliente y preparada para los retos que el futuro nos presenta.

Les invitamos a aprovechar este programa como una herramienta para informarse, participar y contribuir al bienestar común. Juntos, podemos construir una La Laguna más adaptada y solidaria.

Muchas gracias.

**Luis Yeray Gutiérrez Pérez**

Alcalde de San Cristóbal de La Laguna y Presidente del FES.



## VI JORNADA FORO ECONÓMICO Y SOCIAL DE LA LAGUNA 2025. **LA LAGUNA SE ADAPTA**

### Fecha:

28 de octubre de 2025, 17:00 horas

Ex Convento de Santo Domingo, C/Santo Domingo nº7, 38207  
San Cristóbal de La Laguna, Tenerife, Canarias

### Moderador:

D. Alejandro Conrado Cordero.

### Inscripciones gratuitas hasta agotar aforo:

<https://www.aytolalaguna.es/servicios/FES/>

### Aforo:

120 personas.

### Síguela en:

<https://www.youtube.com/@excmo.ayuntamientodesancri6019>

### Organiza:

Foro Económico y Social de La Laguna.

### Colabora:



## VI Jornada FES 2025

# LA LAGUNA SE ADAPTA

*Reflexión sobre la  
Vulnerabilidad ante  
el Cambio Climático*



[Aytolalaguna.es/servicios/FES](https://www.aytolalaguna.es/servicios/FES)



# Programa:

🕒 17:00 horas.

## Inauguración.

### D. Luis Yeray Gutiérrez.

Alcalde de San Cristóbal de La Laguna.  
Presidente Foro Económico y Social de La Laguna.

🕒 17:10 horas.

## “¿Dónde estamos? Proyecciones Climáticas para Canarias”.

### D. Juan Pedro Díaz González.

Licenciado en Física y Máster en Gestión Ambiental, especialidad de Evaluación de Impacto Ambiental por la Universidad de La Laguna (ULL). Es Catedrático de Universidad, estando adscrito al Departamento de Física de la ULL.

Es miembro del Grupo de Observación de la Tierra y de la Atmósfera (GOTA) de la ULL. Ha trabajado fundamentalmente en dos líneas de investigación: estudio de los aerosoles atmosféricos y su influencia en el balance de energía en el sistema Tierra-atmósfera y en la modelización mesoescalar de alta resolución. En la primera de ellas sus trabajos se han centrado en el desarrollo de algoritmos regionales para la determinación de la distribución y propiedades de estas partículas atmosféricas, evaluación del forzamiento radiativo de aerosoles, atenuación de la radiación UV debido a aerosoles e impacto de los aerosoles sobre la calidad del aire.

En cuanto a la segunda línea de investigación, su trabajo se ha centrado en la modelización meteorológica/climática mediante técnicas de downscaling dinámico, en entornos de orografía compleja. Ha dirigido el proyecto de investigación donde se han generado los primeros resultados de proyecciones climáticas para Canarias a lo largo del siglo XXI, con una resolución de 5 km.

🕒 17:40 horas.

## “¿Qué nos espera? Acercándonos a los Riesgos Climáticos de Canarias”

### D. Pedro Dorta Antequera.

Profesor de Geografía Física de ULL, especializado en Climatología, con especial referencia a riesgos y cambio climático. Es autor de más de un centenar de trabajos científicos (libros, artículos y comunicaciones en congresos nacionales e internacionales). Ha participado en una veintena de proyectos de investigación nacionales e internacionales y ha colaborado extensamente con instituciones públicas en temas de Climatología, Riesgos y Emergencias. Ha formado parte de consejos editoriales de revistas y comités científicos de congresos especializados, destacando su implicación en la Asociación Española de Climatología (AEC) de la que ha sido secretario y responsable de la organización del XIV Congreso de la citada asociación. En el ámbito de la formación y divulgación, ha impartido múltiples cursos de extensión universitaria, conferencias y jornadas abordando el cambio climático, sus causas, y consecuencias sociales. Es coordinador del grupo de investigación GEORIESGOS y director de la Cátedra de Reducción del Riesgo de desastres y Ciudades Resilientes de la ULL.

🕒 18:10 horas.

## “La Planificación Climática en las Islas”

### D. Gustavo Pestana.

Licenciado en Geografía por la Universidad de La Laguna (2000), Master en Desarrollo Regional, Formación y Empleo por la Universidad de La Laguna (2011), Experto en Universitario en Sistemas de Información Geográfica por la Universidad de La Laguna (2008). Es funcionario de la Comunidad Autónoma de Canarias desde el año 2008, trabajando en la Consejería de Agricultura hasta el año 2021, impulsando los sistemas de información geográfica en dicha consejería, así como impulsando diferentes instrumentos de ordenación rural. Desde el año 2021 Jefe de Servicio de Cambio climático e Información ambiental de la Consejería de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias, encargado de impulsar la acción climática en Canarias, en tres grandes líneas de trabajo:

- La mejora del conocimiento del Cambio Climático en Canarias, mediante convenios de investigación con las universidades Canarias, y campañas de divulgación
- Impulso y coordinación de la planificación climática en las islas Estrategia Canaria de Acción Climática, y el Plan Canario de Acción Climática
- Impulso de medidas de Adaptación Climática en las islas, desde estudios, subvenciones, hasta la realización de actuaciones concretas sobre el territorio de las islas (obras).

🕒 18:40 horas.

## “¿Cómo nos afecta?: Riesgos y Vulnerabilidades Climáticas en San Cristóbal de La Laguna”

### D. Serafín Corral Quintana.

Serafín Corral Quintana es catedrático en el Departamento de Economía Aplicada y Métodos Cuantitativos de la Universidad de La Laguna (ULL), donde ejerce desde 2001. Su formación académica incluye una licenciatura en Ciencias Económicas y un doctorado en Economía Aplicada por la misma institución. Entre 1997 y 2001, trabajó en el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea, enfocándose en políticas ambientales y calidad en la toma de decisiones. Su labor investigadora se centra en la economía aplicada, la gobernanza ambiental y el desarrollo regional. Ha coordinado y participado en más de 10 proyectos de investigación europeos y ha publicado más de 40 artículos científicos. Su grupo de investigación, PENSARES, se dedica al estudio del post-crecimiento en entornos insulares desde una perspectiva de democracia deliberativa. Su enfoque integrador y multidisciplinario ha contribuido al desarrollo de modelos alternativos de crecimiento y sostenibilidad en territorios insulares, destacando la importancia de la participación comunitaria y la adaptación institucional frente a los desafíos ambientales y sociales contemporáneos.

🕒 19:05 horas.

## MESA REDONDA

### Y a hora qué: ¿Cómo afrontamos el futuro entre todos?

### Dña. Ángela Pereira.

Trabaja en el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea desde 1992. Dirige el Centro de Competencia sobre Democracia Participativa y Deliberativa, contribuyendo a la integración de prácticas de participación ciudadana en el ciclo político de la UE y la ciencia. Ha participado en numerosos proyectos europeos centrados en la gobernanza ambiental y tecnológica, actividades orientadas al futuro e institucionalización de la participación ciudadana. La ciencia postnormal inspira su trabajo en la gobernanza y el diálogo sobre políticas, ciencia y tecnología.

El Centro de Competencia sobre Democracia Participativa y Deliberativa busca responder a la creciente demanda de la Comisión Europea, las instituciones de la UE y los países de capacidad para apoyar proyectos y políticas participativas y deliberativas a nivel de la UE.

### Dña. Arantxa Mendiáharat.

Licenciada en Ciencias Políticas del Instituto de Estudios Políticos de Burdeos, Francia, y Master en Gestión cultural de la Universidad Heriot-Watt de Edimburgo. Ha impulsado y participado en redes que empoderan a la ciudadanía, y ha explorado modelos democráticos que incluyen el sorteo cívico. En 2019 co-funda Deliberativa. Se dedica desde entonces al co-diseño, implementación y promoción de la deliberación ciudadana. Le interesa sobre todo desarrollar procesos a nivel local, autonómico y estatal, adaptados a contextos sociales y culturales específicos. Es co-autora junto a Ernesto Ganuza del libro La democracia es posible. Sorteo cívico y deliberación para rescatar el poder de la ciudadanía (2020, Ed. Consonni) y es miembro de la Junta Consultiva de FIDE - Federation for Innovation in Democracy Europe.

### Dña Nuria Albet-Torres

Licenciada en física y doctorada en Bionanotecnología. Cofundadora y coordinadora de La Palma Renovable y cofundadora y presidenta de la comunidad energética Energía Bonita. Tiene más de una década de experiencia en proyectos cooperativistas en Suecia y España, en el ámbito de finanzas y energético, entre otros en el consejo rector de JAK Medlemsbank, SVEF vindkraftkooperativ o Som Energía. Energía Bonita es la Comunidad Energética de La Palma, que promueve proyectos para producir y compartir energía renovable entre las personas, empresas y entidades socias, para construir un nuevo modelo energético basado en el ahorro y la eficiencia.

🕒 19:50 horas.

## “Clausura”.

### Dña. Josefina Suárez Paz.

Vicepresidenta FES.

🕒 20:00 horas.

## Cocktail - Clausura

