



## PONENCIA

# GRAN CANARIA ISLA INTELIGENTE. UN PROYECTO PARA AFRONTAR LOS RETOS DEL SIGLO XXI

Durante esta presentación se relatará la historia y evolución de la Iniciativa Gran Canaria Isla Inteligente que, a pesar de las vicisitudes, se consolidado como un proyecto estratégico para el Cabildo de Gran Canaria.

Este proyecto comenzó a tomar forma al inicio del mandato ante la inminente publicación de la convocatoria "Islas Inteligentes" por parte de red.es que obliga al equipo de la Consejería de Desarrollo Económico a tomar decisiones rápidas y partiendo de cero.

A partir de ahí comienza a producirse una toma de conciencia por parte del nuevo equipo de gobierno sobre la necesidad de elaborar un horizonte "inteligente" y se impulsa el desarrollo contrarreloj del primer proyecto "smart" del Cabildo de Gran Canaria, que, pese a una excelente puntuación, queda fuera de la resolución de la convocatoria Islas Inteligentes.

Ese alineamiento estratégico y la consiguiente certeza de que en un contexto descarbonización de la economía, adaptación y mitigación de los impactos del cambio climático así como la necesidad de mantener y mejorar nuestro nivel de competitividad nos conduce a "reinventar" el proyecto sin los encorsetamientos de una convocatoria externa. Así, pues, comenzamos a desarrollar una iniciativa propia y a buscar la financiación necesaria para impulsarla.

Durante esta primera parte de la presentación se expondrán sus objetivos y su alineamiento estratégico con el modelo de ecoisla que defiende el actual equipo de gobierno.

Durante este 2018 salieron a licitación los proyectos Aquagran, Transgran y Alertagran que suman un presupuesto total de 7,5 millones de euros. En breve saldrán también a licitación los proyectos: SmartDest (turismo), otro sobre gestión de carreteras/tráfico, Alertagran 2 y Datagran (plataforma de big data).



La ponencia se cerrará con una serie de conclusiones acerca de las posibilidades que ofrece el Internet de las Cosas y la ingeniería de big data en los territorios insulares, cuyas peculiaridades territoriales, ambientales o económicas, van a requerir de tomas de decisiones cada vez más consistentes y eficientes tanto por parte del sector público como del privado. Y sin lugar a dudas, las tecnologías inteligentes van a jugar un papel crucial y, si sabemos jugar nuestras cartas, podemos convertirnos en un laboratorio a la vanguardia de la aplicación de las tecnologías smart en territorios insulares.