

BUSCAMOS PROPUESTAS PARA CONVERTIR GRAN CANARIA EN UNA ISLA INTELIGENTE



GRAN
CANARIA
INTELIGENTE



EJES TEMÁTICOS

1. Soluciones aplicables a Gran Canaria Destino Turístico Inteligente
2. Soluciones aplicables a Gran Canaria Inteligente (resto de sectores)



1. GRAN CANARIA DESTINO TURÍSTICO INTELIGENTE

ÁMBITOS

<p>Nuevas herramientas o servicios a partir de la información almacenada en la Plataforma de Inteligencia y Análisis Turístico o en combinación con fuentes adicionales, públicas o privadas.</p>	<p>Soluciones para medir o predecir el posicionamiento del destino con respecto a sus competidores, identificando las fortalezas o debilidades que permitan la toma de decisiones estratégicas por parte del sector público y privado.</p>	<p>Herramientas que permitan analizar el perfil de los visitantes, su movilidad y comportamiento turístico en una o varias fases del viaje.</p>	<p>Soluciones de marketing digital para la promoción del destino, gestión de valoraciones y posicionamiento en web y redes sociales.</p>
<p>Soluciones que contribuyan a disfrutar de un destino accesible y/o a la promoción del turismo accesible.</p>	<p>Medida de la sostenibilidad del destino y del impacto del turismo sobre los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible).</p>	<p>Gestión y promoción de la Reserva de la Biosfera, Risco Caído y las Montañas Sagradas de Gran Canaria.</p> <p>Monitorización de espacios de uso turístico y ocio.</p>	<p>Sistemas para la gestión de entrada, aforo y concentración de personas en edificios públicos, zonas culturales y lugares de alta concurrencia.</p> <p>Soluciones que sirvan para dar respuesta a las exigencias de seguridad del Covid-19.</p>

TECNOLOGÍAS APLICABLES

- Analítica, Big Data e Inteligencia de Negocio en la Plataforma de Inteligencia y Análisis Turístico de Gran Canaria
- Inteligencia Artificial (modelos predictivos, bots o asistentes virtuales)
- Realidad Virtual, aumentada o inmersiva
- Sensorización – IOT
- Blockchain

2. GRAN CANARIA INTELIGENTE - OTROS SECTORES

ÁMBITOS

Respuesta de las entidades a los efectos adversos derivados de la COVID-19 para la mejora de la seguridad de las personas y de las empresas.	Movilidad de las personas y vehículos.	Comportamiento económico insular a nivel general, sectorial y territorial.	Monitorización de las variaciones del clima en la isla, sus causas y consecuencias.
Sector primario y economía de proximidad.	Conservación, protección y vigilancia de los espacios naturales de Gran Canaria	Puesta en valor del patrimonio cultural, etnográfico y natural de Gran Canaria.	Gestión eficiente de residuos sólidos .
Participación ciudadana en la toma de decisiones desde lo público.	Gestión eficiente de edificios, infraestructuras, instalaciones y equipamientos públicos.	Atención de dependientes del servicio sociosanitario insular.	Actividad comercial , seguridad y regulación de la actividad en las zonas comerciales abiertas de Gran Canaria.

TECNOLOGÍAS APLICABLES

- Big data, inteligencia artificial y machine learning
- Ciberseguridad
- Realidad virtual, aumentada o inmersiva
- Drones
- Blockchain
- Sensorización - IOT
- Robótica

GOBERNANZA DEL DATO

RECURSOS DISPONIBLES PARA LA CONTRATACIÓN DE PROPUESTAS SELECCIONADAS

- Soluciones aplicables a Gran Canaria Destino Turístico Inteligente: **250.000 euros**
- Soluciones aplicables a Gran Canaria Inteligente para el resto de sectores: **250.000 euros**
- **Importe máximo para cada propuesta individual seleccionada: 14.500 euros**



PARTICIPANTES

Pequeñas empresas, preferiblemente en colaboración con entidades y centros de investigación y/o innovación.

DESARROLLO DE LA CONVOCATORIA

1. Recepción de las solicitudes.
2. Evaluación y selección de las propuestas.
3. Contratación de la redacción de los proyectos acordados.



PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS

Rellena los formularios que encontrarás en la web de la SPEGC
(www.spegc.org)

PLAZO DE PRESENTACIÓN

Hasta el **4 de julio** de 2020





GRAN
CANARIA
INTELIGENTE



Proyecto cofinanciado por la Unión Europea (MAC/1.1b/133). Investigación e Innovación.

www.spegc.org

