

Proyecto Antares

El Cabildo Insular de La Palma, el Proyecto Antares - Programa de Transformación Socioeconómica basado en Ciencia y Tecnología-, la Sociedad Promotora del Parque Científico y Tecnológico de La Palma, la Delegación de la Cámara de Comercio en La Palma y Cepyme La Palma le agradecen su participación en estas II Jornadas sobre Territorios Insulares Inteligentes.

Un encuentro orientado a empresarios, profesionales, gestores políticos, técnicos y a la sociedad palmera en su conjunto, en el que confiamos que la calidad de los ponentes y los contenidos abordados cumplan con sus expectativas iniciales y nos permitan alcanzar el objetivo previsto, que no es otro que el de profundizar en el concepto de Territorios Inteligentes, conocer de primera mano ejemplos reales de ciudades inspiradas en la filosofía de las Smart Cities y aunar esfuerzos entre el sector público y el privado para generar nuevos modelos de desarrollo socioeconómico y oportunidades para La Palma.

No olvide seguir a través de www.iijornadasantares.com y www.proyectoantares.com los acontecimientos que se generen fruto de este encuentro, así como las noticias y avances surgidos en torno al Proyecto Antares y, en particular, sobre los Territorios Inteligentes, tanto en el campo municipal de las Smart Cities, como insular de las Smart Islands.



facebook.com/pages/Proyecto-Antares-La-Palma

twitter.com/AntaresLaPalma

linkedin.com/profile/view?id=330653522

instagram.com/proyectoantares

Organiza y patrocina



II Jornada de Territorios Insulares Inteligentes

“Desarrollo Económico, Energía, Movilidad Sostenible y Servicios Públicos”

03 abril 2014 La Palma

Parador de La Palma, Breña Baja



En un momento como el que estamos viviendo, con un compromiso con la sostenibilidad fuertemente entrelazado a una precaria situación económica marcada por la escasez de recursos financieros, entre todos tenemos la obligación de explorar otros modelos de economía que garanticen y mejoren la calidad de los servicios que como Isla estamos prestando.

Estoy convencido de que una apuesta decidida por el sector tecnológico y, más concretamente en materia de equipamiento y desarrollo de las TICs, nos va a permitir tanto a la administración como al ámbito privado dibujar un nuevo escenario de posibilidades, aprovechando y exprimiendo los potenciales que tenemos.

La unión Administración-Sociedad Civil en estos momentos es más necesaria que nunca. Ahora se trata de que, entre todos, debemos visualizar otra perspectiva, marcar cuál será el recorrido que consideramos más apropiado, determinar nuestros límites y diseñar las mejores fórmulas para estructurar y regular esta nueva realidad insular.

Como presidente del Cabildo Insular de La Palma, le agradezco enormemente su participación a la vez que le doy la bienvenida a estas II Jornadas sobre Territorios Insulares Inteligentes. A partir de ahora el discurso está totalmente abierto y conocer las claves y experiencias que recibiremos en la mañana de hoy nos será de gran ayuda para definir los criterios sobre los que, entre todos, podamos desarrollar nuestro posicionamiento ante este cambio que se antoja trascendental para nuestra tierra.

Anselmo Pestana Padrón. Presidente del Excmo. Cabildo Insular de La Palma



II Jornada de Territorios Insulares Inteligentes

“Desarrollo Económico, Energía, Movilidad Sostenible y Servicios Públicos”



Agenda

9:00 Acto de inauguración

Excmo. Sr. Presidente del Gobierno de Canarias, D. Paulino Rivero Baute
Excmo. Sr. Presidente del Cabildo de La Palma, D. Anselmo Pestana Padrón

9:15 Mesa Redonda I: Introducción a las Smartcities. Concepto de Smart Island. Oportunidades de desarrollo Económico

D. Lluís Cases Pallares, Responsable del Garrigues Smart City Group

“La colaboración público privada en los proyectos Smart City. Visión jurídica. Nuevos retos y nuevas respuestas”

La articulación jurídica de la colaboración público-privada en los proyectos smart city es una cuestión esencial para su desarrollo. El nuevo enfoque en la gestión de la prestación de los servicios públicos requiere una interpretación de la legislación de contratos que permita su encaje. El entorno normativo permite el desarrollo de estos proyectos y existen ya varios ejemplos en positivo en los que los proyectos han tenido un adecuado reflejo contractual. La cuestión es determinar con precisión el proyecto en su conjunto y articular la relación jurídica sometida a la legislación de contratos que permita su pleno desarrollo.

D. Leopoldo Aznárez Gómez, Socio Responsable de Consultoría de Deloitte en Canarias

“Desarrollo de Smart Island como elemento vertebrador en el desarrollo económico”

La clave de la estrategia “Europea 2020” es avanzar hacia un “crecimiento inteligente”, a través del impulso de Economía del conocimiento y la innovación; y “sostenible”, por medio de un uso más eficiente de los recursos. Para conseguir tales avances destaca las iniciativas de Smart Cities o Island, como elemento vertebrador en el desarrollo económico.

Dª. Marta Alonso Domínguez, Responsable de la operativa y estrategia de la compañía SAYME WSN
D. Fernando Moreno Ceballos, Director de Producto en SAYME WSN

“SAYME, Wireless Sensor Network: estrategia de sensorización en las ciudades”

Soluciones verticales para las Smart Cities basadas en la plataforma tecnológica SENSbee de SAYME: Estándar, escalable, interoperable y segura.

D. José Tomás Rodríguez. CEPYME La Palma

Proyecto Emplea Verde “Sendero de Empleo Verde en La Palma”

Promovido por Cepyme La Palma, Empleo Verde La Palma ha desarrollado una serie de actuaciones desde Septiembre de 2013 encaminadas al fomento del empleo verde y la creación de empresas más sostenibles y medioambientalmente más responsables, identificando y analizando nuevos modelos de negocio en los campos del ahorro, la eficiencia, la gestión o valorización de residuos en La Palma. Este proyecto, de carácter gratuito para sus destinatarios, ha sido aprobado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, dentro del Programa empleaverde, cofinanciado por el FSE.

Dª. Raquel N. Díaz y Díaz. Cámara de Comercio. Delegación La Palma

Instrumentos de apoyo a la emprendeduría y la tramitación telemática

Servicios de Ventanilla única Empresarial y tramitación telemática mediante Documento Único Electrónico (DUE) para creación de nuevos proyectos empresariales y alojamiento de empresas en el Vivero de Empresas Ignacio González Martín, impulsado por la Cámara de Comercio de Santa Cruz de Tenerife, la Fundación Incyde y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Moderador: D. Adolfo Borrero Villalón, Presidente de la Alianza Inercia

10:30 Mesa redonda II: Smart Cities aplicadas a la gestión de los recursos públicos. Eficiencia Energética y Movilidad Sostenible

D. Joaquín Larrosa Cancer, Director de Alumbrado Exterior de la empresa Philips

“El valor de la tecnología de iluminación inteligente para crear ciudades habitables, eficientes y medioambientalmente sostenibles”

Imagina un mundo donde cada punto de luz es parte de un sistema inteligente que además de ofrecer una iluminación de alta calidad, también sirve como canal de comunicación para datos y servicios.

Los Sistemas de Iluminación Inteligentes conectan las personas entre sí, los espacios en que trabajan, viven, y la información y los servicios que necesitan. Los Sistemas de Iluminación Inteligentes ponen en valor las vías y espacios pública así como los edificios de las ciudades, ofreciendo comodidad, personalización, seguridad, y mejorando la productividad y la eficiencia.

Philips ofrece su colaboración y capacidad de innovación a las ciudades, para juntos, emprender esta evolución. En esta ponencia, podrá conocer como los sistemas de iluminación inteligente transforman nuestra relación con la luz, creando entornos más habitables, flexibles a las demandas y necesidades de los ciudadanos, maximizando el ahorro energético, y de mantenimiento.

Dª. Elena Lechuga Varona, Coordinadora General de Infraestructuras del Ayuntamiento de Córdoba

“Proyecto COLUZe, CÓRDOBA LUZe”

Proyecto de Eficiencia Energética en una ciudad con triple declaración de Patrimonio de La Humanidad.

D. Carlos Rodríguez Cabrera. Director Gerente Sociedad Promotora del Parque Científico y Tecnológico

“Claves del Proyecto de Eficiencia Energética y Movilidad Sostenible del Cabildo Insular de La Palma para desarrollar un modelo de Isla Inteligente”.

En un momento como es el actual, donde el compromiso con la Sostenibilidad se entrelaza fuertemente con una situación económica de escasez de recursos económicos, el avance tecnológico en materia de equipamiento y el desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) permiten a las administraciones progresar en ambos sentidos sin comprometer la calidad de los servicios. Este proyecto liderado por Cabildo Insular de La Palma apuesta por aprovechar esta nueva realidad.

D. Ricard Jiménez Buendía. Director Científico del Centro Tecnológico de la Fundación Privada Ascamm. Barcelona

“La Smart Island que debería haber en toda Smart City”

Los ámbitos “Smart” están evolucionando mucho más rápidamente en el plano conceptual que en el empírico. Y ello es debido a la falta de entornos apropiados donde poner a prueba la teoría y las tecnologías con criterio y metodología experimental. Un entorno insular puede convertirse en un excelente living-lab y banco de pruebas para la eficiencia energética, la electromobilidad, la agricultura y la industrialización sostenible, la generación y distribución inteligente de energía...

Moderador: D. Alfonso Rubio-Manzanares Fernández Director General del Colegio Oficial de Ingeniería Infomática de Cataluña (COEINF)

11:45 Coffee Break - Networking

12:15 Mesa Redonda III: Plataformas Smart – Oportunidades en la operación integrada de servicios Públicos y la Gestión de Emergencias

D. Eduard Martín Lineros, Director de Innovación, Sociedad del Conocimiento y Arquitecturas TICs del Ayuntamiento de Barcelona

“Barcelona, capital Europea de la Innovación: una ciudad para las personas”

Barcelona ha sido escogida por la Comisión Europea, capital Europea de la Innovación 2014, por acercar a través de las TIC, la Administración a los ciudadanos. La construcción de la ciudad de las personas a través del desarrollo de las “Smart cities” ahora convertidas en ciudades hiperconectadas, a velocidad humana, sostenibles y renaturalizadas, se ha convertido en un objetivo central, que hará de los nuevos sistemas de información la piedra angular de los nuevos servicios al ciudadano. Sostenibles y fáciles de usar.

Dª. María Serrano Basterra, Directora del Centro de Excelencia de Smartcities de Schneider Electric

“Plataforma Smart para la Eficiencia Operativa”

El uso de plataformas inteligentes que interoperan con los diferentes subsistemas municipales, generan eficiencias en la operación y disminución de costes.

D. Jordi Alvinyá Rovira. Asesor en Abertis Telecom y Coordinador del Proyecto Smart Cities

“El sistema Operativo de Ciudad como Servicio Transversal”

Las infraestructuras básicas, comunes y transversales para la construcción de un territorio Smart: redes de comunicaciones y plataforma de gestión. La gestión de las emergencias como ejemplo de una nueva gestión interrelacionada de los servicios públicos. Integración versus interrelación en la nueva gestión de los servicios públicos. Una nueva gobernanza de la Corporación local como resultado del proceso de implantación del concepto de gestión Smart.

Moderador: Ilmo. Director de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias, D. Juan Ruiz Alzola

14:00 Clausura de la sesión

Excmo. Sr. Presidente del Cabildo de La Palma, D. Anselmo Pestana Padrón

14:10 Degustación Vino DO La Palma