



Webinar SMART RURAL, LOS TERRITORIOS RURALES Y LOS RETOS TECNOLÓGICOS

Fecha: 24 de junio de 2020

Lugar: ON LINE, conexión a través de la Plataforma ZOOM.

10:00–10:30 h Conexiones Conexiones y aceptación a la plataforma ZOOM

10:30–10:45 h Bienvenida y consideraciones generales

Sr. D. Manuel Mejías Tapias, Secretario General de Población y Desarrollo Rural en la Junta de Extremadura.

Sr. D. Pablo García Rodríguez, Director General de Agenda Digital en la Junta de Extremadura.

10:45 – 11:15 Smart Villages, ¿Qué son los pueblos inteligentes?
PONENTES: D. Enrique Nieto y Paul Soto, Experto y Analista de la Red Europea de Desarrollo Rural (REDR) plataforma de intercambio información sobre cómo la política, los programas, los proyectos y otras iniciativas de desarrollo rural trabajan en la práctica, y cómo se pueden estos mejorar para obtener más resultados.

El concepto de Smart Cities se centra mucho en el big data y en las oportunidades para transformar la forma en que funcionan las ciudades a través de tecnologías digitales interrelacionadas. Smart Villages no es simplemente una extensión de esto; en su lugar, se centran en capacitar a las comunidades locales para que se comprometan con su futuro, incluido el uso de las tecnologías digitales. Conocer qué son y qué persiguen estos pueblos inteligentes será uno de los objetivos de la ponencia

11:15 – 11:25 Turno de dudas y preguntas

11:25 – 11:55 Fundão, el mini Silicon Valley en el territorio rural de Portugal

PONENTE: D. Paulo Fernandes, Alcalde de Fundão.

El concejo de Fundão, en el distrito de Castelo Branco y rayano con la provincia de Cáceres, aglutina 23 localidades de la región conocida como Cova da Beira, entre la Serra da Gardunha y la Serra da Estrela, sumando unos 30 mil habitantes. La importante apuesta que Fundão ha realizado en el desarrollo de la robótica, el internet de las cosas o la formación en programación informática han hecho que sea conocida ya como el 'mini Silicon Valley' portugués. Estas medidas innovadoras se han aplicado fundamentalmente a la agricultura y al desarrollo rural, pues se trata de una región eminentemente agrícola.

11:55 – 12:05 Turno de dudas y preguntas

12:05 – 12:35 Laboratorio de Ideas REDITUS

PONENTE: D. Jorge Fernández de Caleyá, I.T. Agrícola, socio fundador de Zwit Project S.L., empresa especializada en el diseño y puesta en marcha de planes desarrollo territorial sostenible e inteligente.

Este proyecto liderado desde Cantabria reúne a un grupo de expertos plural, multidisciplinar y con experiencia profesional y vital en las distintas áreas que engloban el desarrollo del medio rural. Desde el medio ambiente a la agricultura y ganadería, desde la economía a los servicios a las personas, la cultura, el urbanismo, etc. Fruto de su reflexión y análisis nacerán propuestas concretas en las mesas de trabajo sectoriales abiertas, cuyos resultados se volcarán en foros de divulgación dirigidos tanto a los actores principales del desarrollo rural como al público en general.

12:35 – 12:45 Turno de dudas y preguntas

12:45 – 13:15 Big Data en el ámbito rural, casos de uso en Castilla y León

PONENTE: D. José Antonio González Martínez, Jefe del servicio de Sociedad de la Información en la Junta de Castilla y León. En su departamento se desarrollan las políticas de ciudadanía digital y de territorio inteligente en Castilla y León.

El aprovechamiento de toda la información turística disponible actualmente puede ayudar a ofrecer al visitante un conjunto de servicios adaptados a sus necesidades. En diversas zonas de Castilla y León, la Junta de Castilla y León ha realizado un análisis basado en big data de movimientos de teléfonos móviles y transacciones bancarias para conocer el perfil de los visitantes de estas zonas. Esta inteligencia de datos se centra en el comportamiento de los visitantes: afluencia, duración de la estancia en los municipios, pernoctaciones, perfil de gasto, etc. Las aplicaciones prácticas de este análisis permiten a las administraciones públicas, especialmente a ayuntamientos y diputaciones, planificar y organizar mejor los servicios de la zona, como los programas dirigidos a los visitantes, el número de plazas hoteleras, idiomas hablados, rutas entre distintos destinos o líneas de transportes entre municipios rurales.

13:15 – 13:25 Turno de dudas y preguntas

13:25 – 13:40 Presentación del Proyecto Agriconect 4.0

PONENTE: D. Gabriel Blázquez Guerra. Responsable del Centro Tecnológico de FEVAL.

Agriconect tiene como objetivo impulsar el proceso de adaptación de las empresas agroindustriales en entornos rurales, a los cambios que impone el nuevo contexto digital, como medio para asegurar su competitividad y en su caso, su capacidad comercializadora y exportadora, a través de asesoramiento personalizado y formación virtual. Si deseas iniciar un proceso de transformación digital este es tu programa.

13:40 – 13:50 Turno de dudas y preguntas