

martes, 28 de marzo de 2023

Las II Jornadas 'Proyecta La Roda. Innovar y competir con ciencia desde el entorno rural' se celebran en La Roda de Andalucía 13 y 14 de abril

Presentada la programación en la Casa de la Provincia de la Diputación



Como ya ocurriera en 2017 para dar a conocer la primera edición, la Asociación de Empresarios y Comerciantes de la Roda de Andalucía, ASEMCOR, volvía a elegir la Casa de la Provincia de la Diputación de Sevilla para presentar el cartel y los contenidos de las II Jornadas 'Proyecta la Roda. Innovar y competir con ciencia desde el entorno rural', que se celebra en esta localidad sevillana los próximos días 13 y 14 de abril.

El acto, presentado por Juan José Carnerero, y con la presencia de la alcaldesa de La Roda de Andalucía, Josefa Valverde, y de la diputada

provincial de Cohesión Territorial, Asunción Llamas, corría a cargo de Pedro M. Molina, presidente de ASEMCOR, quien señalaba que el proyecto 'Proyecta La Roda' es una iniciativa innovadora, que tiene como objetivo mejorar la vida de las comunidades rurales a través del acceso a conocimientos y tecnologías innovadoras, acercando las tecnologías y sus avances a las zonas rurales, para mejorar la calidad de vida de sus habitantes y fomentar el desarrollo económico y social de la zona.

Las jornadas de 'Proyecta La Roda' incluyen cursos, talleres, exposiciones y demostraciones para ayudar a los participantes a entender cómo pueden implementar estas tecnologías en la vida cotidiana de sus negocios. Además, el proyecto fomenta la creación de un nuevo modelo empresarial y presenta los proyectos universitarios y de investigación a los empresarios y trabajadores independientes.



‘En resumen, se trata de una oportunidad única para que las empresas, educación y comunidad social de nuestros pueblos puedan conocer de primera mano los avances y conocimientos actuales en tecnología innovadora y adquirir capacitación sobre su correcta implementación. Es una oportunidad única para las personas de las zonas rurales para prepararse para el futuro y desarrollarse de una manera sostenible’, ha explicado Molina.

PERSONALIDAD INVITADA: JOSÉ MARÍA O’KEAN

Las jornadas tendrán lugar en la Caseta Municipal, situada en el Recinto Ferial de La Roda de Andalucía, y tanto el día 13 como el 14 de abril se desarrollarán ponencias, mesas redondas, demostraciones y exposiciones, en las que se hablará de Robótica, Innovación, Automatización y Tecnología, con el catedrático de Economía Aplicada y profesor de varias materias económicas en la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla y en el IE Business School, José María O’Kean, como personalidad invitada, que pronunciará la ponencia titulada ‘Competitividad Empresarial y Economía Digital’.

Entre los ponentes del día 13: Alejandro Pequeño, de Ingenieríauno, experto en Automatización y Robótica; Víctor Muñoz Martínez, catedrático de universidad del área de Ingeniería de Sistemas y Automática; David Torres Ojeda, experto en Gestión de la Innovación y miembro de la Corporación Tecnológica de Andalucía; Carmen Molina Montero, de la Universidad Politécnica de Valencia, experta en transformación digital en la industria alimentaria; expertos de Oleoestepa, Agrosevilla y Coysa, que tratarán sobre el equilibrio entre los costes de la Robótica y Automatización y el impacto en los trabajadores.

Además, se celebrarán tres mesas redondas sobre ‘La importancia de la automatización de procesos en las empresas’; ‘Universidades y centros de innovación e investigación como puntos de referencia competitivos’ y ‘Compatibilidad entre costes de la robótica y automatización y trabajadores’.

Para el día 14 está prevista la realización del taller titulado ‘Formación más Empresa es igual a Profesionales’, impartido por experto en Formación Dual y la red Vuela Guadalinfo. La empresa Mintha Studio impartirá una experiencia práctica sobre ‘Conciliar gracias a la automatización. Caso de éxito’. A estas acciones se suman las mesas redondas ‘Internet, otro modelo de automatización al servicio del cliente’ y ‘Beneficios y ventajas del nuevo modelo tecnológico en la agricultura’ y las ponencias sobre ‘La precisión y automatización para ofrecer innovación de máxima calidad, pronunciada por Javier Dávila y Manuel Rodríguez, de la empresa D&BTech, y ‘Robots en el mundo de la agroalimentación’, por Vitorino Vega de IFAPA.



COMUNICACION

Estas jornadas están organizadas por ASEMCOR con la colaboración del Ayuntamiento de La Roda de Andalucía y el patrocinio de la Diputación de Sevilla. En las mismas intervienen la Universidad de Málaga, la Universidad Pablo de Olavide, AEROPOLIS, diversos centros de formación y empresas de las comarcas de Antequera, Osuna y Puente Genil.

