



TALLER EN SERVICIOS COPERNICUS DE CAMBIO CLIMÁTICO Y MONITORIZACIÓN DE LA ATMÓSFERA

INFODAY DE OPORTUNIDADES PARA EL SECTOR INDUSTRIAL

19 DE MARZO DE 2019

HOTEL BAHÍA - SANTANDER

La Sociedad para el Desarrollo Regional de Cantabria (SODERCAN) y la Universidad de Cantabria (UC), le invitan a participar en la jornada **“Taller en servicios Copernicus de Cambio Climático y Monitorización de la Atmósfera”**, que tendrá lugar el 19 de marzo del 2019, en horario de 10:30 a 14:30 h., en las instalaciones del Hotel Bahía (C/ Cádiz, 22 - Santander).

SODERCAN, como sociedad pública del Gobierno de Cantabria, adscrita a la Vicepresidencia y Consejería de Universidades, Investigación, Medio Ambiente y Política Social contribuye a la promoción económica regional, fomentando activamente el fortalecimiento del tejido industrial, a través del apoyo a las empresas y la promoción de la I+D, actuando además como interlocutor con otros agentes nacionales e internacionales.

Esta sesión forma parte de una serie de eventos nacionales del Programa Copernicus de la Unión Europea, coordinado con la Agencia Europea del Espacio (ESA), y en representación y colaboración de los Estados Miembros.

Es por ello, que esta jornada cuenta con la colaboración del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), que junto con la Secretaría General de Industria Pequeña y Mediana Empresa (SGIPYME) representa a España en el **Comité de Programa Copernicus**, además de ser la Delegación Española en la ESA. Además, cuenta con el apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), como coordinador del **Foro de usuarios españoles**. Por último, ha colaborado la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), coordinador del Foro de Usuarios de los Servicios Copernicus de Atmósfera y Cambio Climático y representante de España ante EUMETSAT y ante el Centro Europeo de Predicción a Plazo Medio (ECWMF), que implementa dichos servicios.

El objetivo de esta jornada es dar a conocer el Programa Copernicus, así como el detalle de servicios específicos desde una perspectiva industrial y de mercado, con ejemplos de oportunidades de negocio, además de poner en contacto a aquellos desarrolladores de aplicaciones y productos relacionados, en cuanto a:

- Perspectiva general del Programa Copernicus.
- Mecanismos de acceso a datos e información de Copernicus. Herramientas disponibles.
- Usos y aplicaciones potenciales: calidad del aire, cambio climático, energías renovables, respuesta a desastres naturales, ...
- Oportunidades de financiación para el desarrollo del mercado.
- Usuarios y su tipología.



@CDTIoficial



El propósito de la jornada es brindar un espacio de encuentro para las **comunidades de usuarios: autoridades públicas, empresas, emprendedores, investigadores, gestores locales y regionales**, ..., tanto en las temáticas de los servicios de Cambio Climático como de Monitorización de la Atmósfera, para así poder identificar y desarrollar oportunidades para todos ellos.

La asistencia es gratuita previa inscripción hasta completar el aforo, cumplimentando el formulario existente en: <https://www.sodercan.es/copernicus>

En breve estará disponible la de agenda completa del evento (en preparación).

Esperando contar con su presencia, reciba un cordial saludo.

SODERCAN

Dirección de Creación de Empresas, I+D y Universidades

Isabel Torres, 1. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria. 39011 Santander

Tel.: +34 942 29 00 03

www.sodercan.es



@CDTIoficial