**EMBARGADA HASTA LAS 17:15 HORAS – SE REMITIRÁN FOTOGRAFÍAS DE LA CLAUSURA**

***Foro del Espacio de la Ciudad de Sevilla***

**EL PROGRAMA EUROPEO COPERNICUS REÚNE EN SEVILLA A LOS PRINCIPALES USUARIOS ESPAÑOLES DE SU INNOVADORA RED DE INFORMACIÓN PARA CIUDADES SOSTENIBLES**

* **La jornada, organizada por el Ayuntamiento de Sevilla, el Ministerio para la Transición Ecológica y la Comisión Económica en el marco del Foro Sevilla Ciudad del Espacio, ha reunido a usuarios industriales y administraciones para analizar los beneficios del programa Copernicus, así como proyectos nacionales diseñados para satisfacer las necesidades de España y Europa en desarrollo sostenible. El alcalde de Sevilla, Juan Espadas, ha clausurado el encuentro.**
* **Los datos de Copernicus, proporcionados de forma abierta y gratuita, apoyan los esfuerzos regionales, nacionales, europeos e internacionales frente a fenómenos como el cambio climático, la gestión del suelo, la contaminación atmosférica y el estado de los mares, entre otros.**

**Sevilla, 4 de octubre de 2018**.- El alcalde de Sevilla, Juan Espadas, ha clausurado hoy una jornada nacional del Programa europeo *Copernicus* para el Crecimiento Verde y las Ciudades Inteligentes. Un evento organizado por el Ayuntamiento de Sevilla, el Ministerio para la Transición Ecológica y la Comisión Económica, en el marco del Foro Sevilla Ciudad del Espacio, en el que se han dado a conocer a usuarios industriales y administraciones los beneficios del programa Copernicus, así como proyectos nacionales diseñados para satisfacer las necesidades de España y Europa.

Copernicus es el programa de la Unión Europea de observación y monitorización de la Tierra, que analiza el planeta y su medio ambiente en beneficio de todos los ciudadanos europeos. Incorpora datos y servicios de información, de forma gratuita, sobre numerosas áreas de aplicación, gracias a una gran variedad de tecnologías; desde los satélites en el espacio a los sistemas de medición en tierra, mar y aire. Es resultado de varias décadas de investigación y desarrollo tecnológico por parte de la Unión Europea y pone a disposición de los ciudadanos, las administraciones públicas, especialistas, emprendedores y empresas una extensa red de información y conocimiento sobre todo el planeta, de manera completa y abierta.

De este modo, Copernicus crea oportunidades de innovación en el ámbito del desarrollo de nuevas aplicaciones y servicios derivados y allana el camino para que industrias innovadoras puedan crear nuevas aplicaciones y servicios. Entre otros objetivos, el programa apoya la prioridad de la Unión Europea para garantizar que el 20% del consumo total de la energía de la Unión en 2020 provenga de energías renovables, y que se alcance el 27% en 2030.

*Copernicus* se ha consolidado como un programa de observación de referencia en la Unión Europea, cuyos resultados resultan muy valiosos por su aplicabilidad en ámbitos como la gestión de los recursos naturales, la protección del medio ambiente o la evaluación de las consecuencias del cambio climático.

El Ayuntamiento de Sevilla se suma así a la European World Week con una veintena de actividades para acercar a la ciudadanía los usos y utilidades que la tecnología aeroespacial tiene en la vida cotidiana de la ciudadanía.

Durante el encuentro se ha puesto de manifiesto el compromiso de la ciudad de Sevilla con el sector espacial, relacionándolo con la importancia que la industria aeronáutica tiene en la ciudad: el 71% de las empresas que componen el clúster aeroespacial andaluz se localizan en la provincia de Sevilla y la ciudad es un claro referente en la industria aeronáutica. El sector aeroespacial y del sector TIC cuentan en Sevilla con un sólido tejido empresarial aeroespacial, con 84 empresas en este sector. El sector aeronáutico aporta al PIB sevillano un 4,86%. La facturación de estas empresas supone 1.800 millones de euros y más de 10.00 personas se encuentran empleadas en el sector.

**Simposio sobre Tecnologías Duales**

Por otra parte, Sevilla acoge por cuarto año consecutivo el Simposio Internacional sobre Tecnologías Duales, organizado por la Agencia IDEA en colaboración con la Comisión Europea, que este año se centra en las Sinergias entre la Financiación Europea para Defensa y la I+D de doble Uso Dual. Este Simposio es el cuarto de este tipo que tiene lugar en Andalucía y pone de relieve el fuerte compromiso de Andalucía con la Declaración de Sevilla 2015 sobre la mejora del potencial completo de las tecnologías y los mercados de defensa y de doble uso.

Organizado por la Agencia IDEA, la [DG GROW de la Comisión Europea](https://ec.europa.eu/growth/sectors/defence/industrial-policy_es), la [Plataforma RIS3-Joint Resarch Center-Comisión Europea](http://s3platform.jrc.ec.europa.eu/), en el marco de la Red de Regiones Europeas Relacionadas con la Defensa ([ENDR](https://www.endr.eu/) <https://www.endr.eu/>), con el apoyo de [Eurada](http://www.eurada.org/), [CESEAND-EEN](https://ceseand.net/es/) y el Ayuntamiento de Sevilla, el evento reúne durante los días 3 y 4 de octubre a más de 170 empresarios, investigadores y representantes de la Comisión Europea, el Gobierno Central y la Junta de Andalucía.

**Planetario en Casa de la Ciencia**

El Museo Casa de la Ciencia del CSIC en Sevilla, dentro de su objetivo prioritario de promover cultura científica en general y del CSIC en particular, ofrece la oportunidad de estar más cerca que nunca de los cuerpos celestes a través del único planetario que se puede disfrutar en Sevilla. Invita a toda la ciudadanía a vivir la experiencia de acercarse a la Astronomía y explorar las constelaciones y astros que pueblan nuestro cosmos.

[*http://www.casadelaciencia.csic.es/es/planetario/sesiones-planetario*](http://www.casadelaciencia.csic.es/es/planetario/sesiones-planetario)

**Talleres Space Stem**

Incluye talleres prácticos de disciplinas STEM orientadas al espacio y enfocados a promover las vocaciones tecnológicas entre los jóvenes. Se tratan de talleres científicos dirigidos a niñas niños de entre 8 y 12 años donde podrán tomar contacto con diferentes tecnologías gracias a profesionales del sector. Se realizarán pequeñas introducciones para dar contexto y serán ellos los que interactúen con las tecnologías presentadas, siempre guiados por un monitor/ra. <https://www.fundacionayesa.org/spacestem/>

El **Foro del Espacio de la Ciudad de Sevilla** promueve cerca de 20 actividades dirigidas a la ciudada­nía para dar a conocer el potencial del sector espacial andaluz a través de sus principales agentes sociales y económicos, que se desarrollarán en 15 espacios diferentes, visibilizándose tanto la realidad como la proyección de futuro del sector espacial en Sevilla y en otras ciudades de Andalucía.

Las entidades partícipes en el Foro del Espacio de la ciudad de Sevilla son: Aertec, Aerópolis, Airbus, Alter Technology, Ayuntamiento de Sevilla, Caixaforum (Obra social La Caixa), Cámara de Comercio de Sevilla, CSIC; Casa de la Ciencia, CISCO, *Copernicus*, Corporación Tecnológica de Andalucía, Comisión Europea, Ejercito del Aire, Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, Euroavia, European Enterprise Europe Network, European Network of Defence-Related Regions, FADA-CATEC, Fundación Ayesa, Fundación Descubre, Grabysur, Junta de Andalucía, Ministerio de Fomento, Ministerio para la Transición Ecológica, Pequeños Alquimistas, Turnature, Sevilla Futura, Smart Specialization Platform, Universidad de Sevilla, Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) y Universidad Pablo de Olavide

**Para más información:**

Pilar Mena 630 13 39 77; Rocío Rámila 659 30 53 59; José Manuel Caro 677 73 20 25