

El 30 de junio

Elecnor Deimos se une al 'Asteroid Day 2016'

- **Se trata de un movimiento mundial para sensibilizar sobre los riesgos de los asteroides y los esfuerzos de la comunidad científica por prevenir futuros impactos en nuestro planeta.**
- **El 30 de junio por la noche la compañía presentará actividades de observación, seguimiento y vigilancia de asteroides que podrá seguirse vía *streaming*.**

Madrid, 30 de junio de 2016.- **Elecnor Deimos**, área tecnológica de Elecnor, se une a la celebración internacional del "Asteroid Day", un **movimiento mundial que pretende sensibilizar a la población sobre el peligro de los asteroides** y los esfuerzos de la comunidad científica para la prevención de futuros impactos. Tiene lugar anualmente el **30 de junio** en conmemoración de la fecha del 30 de junio de 1908 cuando un cuerpo espacial de aproximadamente 37 metros de ancho penetró en la atmósfera terrestre e impactó en la estepa siberiana, en Tunguska, liberando energía equivalente a alrededor de 185 bombas de Hiroshima.

Elecnor Deimos se une a esta iniciativa, que cuenta con el apoyo de partners internacionales como la Agencia Espacial Europea, Association of Space Explorers, Discovery Science o Astronomers Without Borders, organizando una **jornada de observación, seguimiento y vigilancia de asteroides el 30 de junio a partir de las 22.15h en su sede en Puertollano (Ciudad Real)**. Esta actividad **podrá seguirse vía *streaming*** tanto por profesionales de Elecnor Deimos en otros centros de la compañía (en España y fuera de España) como por público general interesado en la materia.

*"Hemos diseñado esta jornada para acercar el espacio a cualquier persona interesada en cualquier parte del mundo vía *streaming* y vivir junto a nosotros una noche especial en la que aprenderemos muchas curiosidades sobre la observación y vigilancia de asteroides"*, comenta Jaime Nomen de Elecnor Deimos.

Para la observación del cielo, Elecnor Deimos ofrecerá a los internautas conexión vía *streaming* con el centro de control de su avanzado complejo **DEIMOS Sky Survey** (DeSS), ubicado en Puertollano y dotado con la última tecnología para observación, seguimiento, catalogado y vigilancia de asteroides próximos a la Tierra y también de basura espacial.

Este centro es capaz de supervisar, tomar datos y analizar los riesgos que los objetos observados pueden producir.

PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD: 30 de junio de 2016

Conexión vía *streaming* con la Sala de Control del DeSS de Elecnor Deimos en Puertollano (Ciudad Real)

22:15 h. Bienvenida, presentación del DeSS y explicación de cómo se abordan las observaciones de asteroides (en inglés)

23:00 – 23.30 h. Observación comentada (en inglés) del cielo en tiempo real gracias a las imágenes captadas por el DeSS

CONEXIÓN VÍA STREAMING. [CLIC AQUÍ](#)

Acerca de Elecnor Deimos

Es el área tecnológica de Elecnor especializada en el diseño, ingeniería, desarrollo de soluciones e integración de sistemas para los ámbitos del espacio y de las tecnologías de la información y las comunicaciones. Se estructura en 6 áreas de negocio: Sistemas de Vuelo, Sistemas de Segmento Tierra, Navegación por Satélite, Sistemas de Navegación Aeronáutica y Marítima, Sistemas de Información y Sistemas Satelitales.

Más información en www.elecnor-deimos.com

Sobre Elecnor

Elecnor desarrolla proyectos de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Tiene 12.750 empleados y obtuvo ventas en 53 países durante el ejercicio 2015.

Más información en www.elecnor.com

Más información:

Porter Novelli.

Beatriz Crespo / Ana Sierra

beatriz.crespo@porternovelli.es / ana.sierra@porternovelli.es

Tel.: 91 702 73 00 / 655 55 49 92