

Le 30 juin

Elecnor Deimos rejoint le « Asteroid Day 2016 »

- **Ce mouvement mondial cherche à sensibiliser les populations aux risques liés aux astéroïdes et à faire connaître les efforts de la communauté scientifique pour prévenir les impacts futurs sur notre planète.**
- **Le 30 juin au soir la société présente ses activités d'observation, de suivi et de surveillance des astéroïdes. À suivre en *streaming*.**

Madrid, le 30 juin 2016. - **Elecnor Deimos**, la division technologique d'Elecnor, participe à la journée internationale « Asteroid Day », un **mouvement mondial de sensibilisation des populations à la menace des astéroïdes** et aux efforts accomplis par la communauté scientifique en prévention des impacts. Cette journée se déroule chaque année le **30 juin** en souvenir du 30 juin 1908, date à laquelle un corps spatial d'une largeur de près de 37 mètres pénétra dans l'atmosphère terrestre pour s'écraser dans la steppe sibérienne à Tougouska, en libérant une énergie équivalente à 185 fois la puissance de la bombe atomique qui rasa Hiroshima en 1945.

Elecnor Deimos se joint à cette initiative soutenue par des partenaires internationaux tels que l'Agence spatiale européenne, Association of Space Explorers, Discovery Science ou Astronomers Without Borders et organise une **journée d'observation, de suivi et de surveillance des astéroïdes le 30 juin à partir de 22 h 15 au centre de contrôle situé à Puertollano (Ciudad Real)**. Cette activité sera diffusée en ***streaming*** à l'intention des professionnels d'Elecnor Deimos se trouvant dans d'autres établissements de la société (en Espagne ou ailleurs) ainsi que du public intéressé.

« Cette journée est conçue pour mettre l'espace à la portée des personnes intéressées partout dans le monde grâce à la diffusion en *streaming* d'une soirée très particulière au cours de laquelle nous allons découvrir ensemble des aspects passionnants de l'observation et la surveillance des astéroïdes », a déclaré Jaime Nomen, d'Elecnor Deimos.

Pour l'observation du ciel, Elecnor Deimos propose aux internautes une connexion en *streaming* avec le centre de contrôle de son complexe **DEIMOS Sky Survey (DeSS)**, situé à Puertollano et équipé de la toute dernière technologie pour l'observation, le suivi, le catalogage et la surveillance des astéroïdes proches de la Terre et des déchets spatiaux.

Ce centre est en mesure de surveiller, de recueillir des données et d'analyser les risques liés aux objets observés.



PROGRAMME DE L'ACTIVITÉ : 30 juin 2016

Connexion via *streaming* avec la salle de contrôle du DeSS d'Elecnor Deimos à Puertollano (Ciudad Real)

22 h 15. Bienvenue, présentation du DeSS et explication sur la manière d'aborder l'observation des astéroïdes (en anglais)

23 h 00 – 23 h 30. Observation du ciel et commentaires (en anglais) en temps réel grâce aux images capturées par le DeSS

CONNEXION EN STREAMING. [CLICQUER ICI](#)

À propos d'Elecnor Deimos

Elecnor Deimos est la branche technologique d'Elecnor, spécialisée dans la conception, le génie, le développement de solutions et l'intégration de systèmes dans le domaine spatial et dans celui des technologies de l'information et des communications. Elle est structurée autour de 6 domaines d'activité : les systèmes de vol, les systèmes du segment Terre, les systèmes de navigation par satellite, les systèmes de navigation aéronautique et de navigation maritime, les systèmes d'information et les systèmes satellitaires.

Plus d'informations disponibles sur www.elecnor-deimos.com

À propos d'Elecnor

Elecnor développe des projets liés aux infrastructures, aux énergies renouvelables et aux nouvelles technologies. Avec un effectif de 12 750 personnes, le Groupe a développé son activité commerciale dans 53 pays en 2015.

Plus d'informations disponibles sur www.elecnor.com

Pour tout renseignement :

Porter Novelli.

Beatriz Crespo / Ana Sierra

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

Tél. : +34 91 702 73 00 / +34 655 55 49 92