

Em 30 de junho

A Elecnor Deimos une-se ao "Asteroid Day 2016"

- **Esta iniciativa é um movimento mundial para sensibilizar sobre os riscos dos asteroides e os esforços da comunidade científica em prevenir futuros impactos no nosso planeta.**
- **No dia 30 de junho à noite, a empresa apresentará atividades de observação, acompanhamento e vigilância de asteroides que poderão ser seguidas via *streaming*.**

Madri, 30 de junho de 2016.- **A Elecnor Deimos**, área tecnológica da Elecnor, une-se à celebração internacional do "Asteroid Day", um **movimento mundial que pretende sensibilizar a população sobre o perigo dos asteroides** e os esforços da comunidade científica para a prevenção de futuros impactos. Tem lugar anualmente a **30 de junho** em comemoração da data de 30 de junho de 1908, quando um corpo espacial de aproximadamente 37 metros de largura penetrou na atmosfera terrestre e chocou contra a planície siberiana, no Tunguska, libertando energia equivalente a cerca de 185 bombas de Hiroshima.

A Elecnor Deimos une-se a esta iniciativa, que conta com o apoio de parceiros internacionais como a Agência Espacial Europeia, Association of Space Explorers, Discovery Science ou Astronomers Without Borders, organizando uma **jornada de observação, acompanhamento e vigilância de asteroides a 30 de junho a partir das 22h15, na sua sede em Puertollano (Ciudad Real, Espanha)**. **Esta atividade poderá ser acompanhada via *streaming*** tanto por profissionais da Elecnor Deimos em outros centros da empresa (na Espanha e fora da Espanha) como pelo público geral interessado na matéria.

*"Concebemos esta jornada para aproximar o espaço de qualquer pessoa interessada em qualquer parte do mundo via *streaming* e viver connosco uma noite especial na qual aprenderemos muitas curiosidades sobre a observação e vigilância de asteroides"*, comenta Jaime Nomen da Elecnor Deimos.

Para a observação do céu, a Elecnor Deimos oferecerá aos internautas uma conexão via *streaming* com o centro de controle do seu avançado complexo **DEIMOS Sky Survey** (DeSS), localizado em Puertollano e dotado com a última tecnologia para observação, acompanhamento, catalogamento e vigilância de asteroides próximos da Terra e também do lixo espacial.



Este centro é capaz de supervisionar, registrar dados e analisar os riscos que os objetos observados podem produzir.

PROGRAMA DA ATIVIDADE: 30 de junho de 2016

Conexão via *streaming* com a sala de Controle do DeSS de Elecnor Deimos em Puertollano (Ciudad Real, Espanha)

22h15. Boas-vindas, apresentação do DeSS e explicação de como são abordadas as observações de asteroides (em inglês)

23h00 – 23h30. Observação comentada (em inglês) do céu em tempo real graças às imagens captadas pelo DeSS

CONEXÃO VIA STREAMING. [CLIQUE AQUI](#)

Sobre a Elecnor Deimos

É a área tecnológica da Elecnor, especializada na concepção, engenharia, desenvolvimento de soluções e integração de sistemas para os âmbitos do espaço e das tecnologias da informação e das comunicações. Está estruturada em 6 áreas de negócio: Sistemas de Voo, Sistemas de Segmento Terra, Navegação por Satélite, Sistemas de Navegação Aeronáutica e Marítima, Sistemas de Informação e Sistemas de Satélites. Mais informação em www.elecnor-deimos.com

Sobre a Elecnor

A Elecnor desenvolve projetos de infraestruturas, energias renováveis e novas tecnologias. Tem 12.750 funcionários e realizou vendas em 53 países durante o exercício de 2015.

Mais informação em www.elecnor.com

Mais informações:

Porter Novelli.

Beatriz Crespo / Ana Sierra

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

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