



Óscar López visita el Centro de Control Satelital de Hispasat

- El ministro se ha reunido con el presidente y con el consejero delegado de la compañía, con los que ha repasado sus principales proyectos

Fotonoticia



22 de octubre de 2024.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha visitado este martes el Centro de Control Satelital (CCS) de Hispasat, situado en la localidad madrileña de Arganda del Rey.

López ha recorrido las instalaciones y el campo de antenas, y se ha reunido con el presidente de Hispasat, Pedro Duque, y con su consejero delegado, Miguel Ángel Panduro, con los que ha repasado los principales proyectos de la compañía. Entre ellos, el programa Conéctate35, financiado por el ministerio a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que permite cubrir el 100% del territorio español con conexión de banda ancha a través de satélite, a bajo coste y con ayuda a la instalación.

Además de este programa, el ministro ha recibido información sobre otros proyectos de Hispasat orientados al entorno rural, como las iniciativas de



Fotonoticia

teleeducación (que permiten el acceso a Internet vía satélite al alumnado y personal de la escuela rural), de telemedicina (que favorecen la instalación de teleconsultas conectadas vía satélite por medio de una videoconferencia a un centro hospitalario donde se ubican médicos especialistas) o de *Smart agro* (que propician la gestión de explotaciones agrarias mediante conectividad satelital, con independencia de la ubicación geográfica de los cultivos).

Asimismo, López se ha interesado por la participación de Hispasat -a través de consorcio SpaceRise- en Iris2, un programa diseñado por la Comisión Europea y la Agencia Europea del Espacio que definirá el futuro de las comunicaciones satelitales europeas seguras. Hispasat es la única empresa española implicada en este proyecto concebido para garantizar la autonomía estratégica de la Unión Europea, con desarrollos innovadores europeos e impulsado desde la colaboración público-privada.