

30 de junio de 2011

INVERSIÓN EN EL DESARROLLO, CONSTRUCCIÓN, LANZAMIENTO Y OPERACIÓN DEL SATÉLITE DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA DEIMOS-2

Elecnor, a través de su área tecnológica (Elecnor Deimos), invertirá un total de 60 millones de euros en el desarrollo, construcción, lanzamiento y puesta en operación de su segundo satélite de observación de la Tierra, denominado Deimos-2, cuya puesta en órbita está prevista para 2013. De esta cuantía global, una parte (alrededor de 12 millones de euros) serán aportados con subvenciones del Ministerio de Industria y Energía (fondos MINER).

Los destinos más relevantes de la inversión previa a la puesta en órbita son:

- Adquisición de los componentes
- Lanzamiento y seguro
- Ingeniería e I+D
- Construcción y equipamientos (“sala limpia”, laboratorio, antena y equipos de seguimiento, etc.) del centro de integración de satélites de Puertollano (Ciudad Real),

El proyecto de satélite Deimos-2 fue presentado públicamente el 29 de noviembre de 2010 en un acto celebrado en la localidad de Puertollano, donde se ubicará el centro de integración de satélites que controlará todos los procesos de desarrollo y operación del dispositivo.

El proyecto estima también la movilización adicional en la zona de unos recursos directos e indirectos durante los 10 años de vigencia del mismo que podrían alcanzar hasta 40 millones de euros en concepto de reclutamiento y formación de personal cualificado, posibles ampliaciones y renovaciones de infraestructuras y equipamientos, así como por el impacto económico y laboral en el entorno en que el proyecto se ubica.

ELECNOR, S.A.