

Portada > **Ciencia**

SITUADO EN VILLAFRANCA DEL CASTILLO

El Príncipe de Asturias inaugura el nuevo centro de la ESA en Madrid

Actualizado viernes 08/02/2008 17:21 (CET)

EFE

MADRID.- El Príncipe de Asturias ha destacado que es un motivo de orgullo "reafirmar que, con el apoyo de España, la Agencia Espacial Europea protagoniza el constante ensanchamiento de la gran puerta o ventana desde la que Europa se adentra en el espacio".

Don Felipe, acompañado por la Princesa de Asturias, ha inaugurado en Villanueva de la Cañada (Madrid) las instalaciones del Centro Europeo de Ciencias Planetarias y

Astronomía Espacial (ESAC) de la Agencia Europea del Espacio (ESA), que **ha dejado así de de ser sólo una estación de seguimiento** de satélites.

Ante el ministro de Industria, Joan Clós, y los directores del nuevo Centro, Vicente Gómez; de Ciencia de la ESA, David Southwood; de INTA, Fernando González, y de COTI, Maurice Lucena, el Príncipe ha manifestado que estas instalaciones se "han convertido en un polo científico del más alto nivel mundial".

Don Felipe, que ha hecho pública su "gran ilusión" por inaugurar este Centro dado su gran interés por todo lo relacionado con la ciencia y la tecnología y muy especialmente la Astronomía, ha explicado que ESAC es **un lugar de encuentro "de científicos e investigadores**, que trabajan unidos con el objetivo común de conocer las claves de nuestro universo".

Ha manifestado que ESAC es la sede de todas las misiones telescópicas espaciales y planetarias de la Agencia, como centro de operaciones y como archivo de la rica base de datos obtenidos.

Ha puntualizado el Príncipe que desde aquí se "promoverá la competitividad de las industrias y alentará el espíritu científico de los jóvenes, en beneficio del progreso y bienestar de los españoles y de los demás ciudadanos europeos", y **ha deseado éxito al lanzamiento del laboratorio espacial europeo**, Columbus, que tendrá lugar esta noche desde Cabo Cañaveral (EEUU).

Joan Clós ha destacado la gran expectativa de futuro que supone el Centro y ha subrayado que el Gobierno ha incrementado de forma sostenido el gasto en I+D para aumentar la competitividad económica española y que la especialización del sector espacial es la idónea para que inviertan las administraciones públicas hasta llegar a tener el mismo peso que el PIB.



El Príncipe Felipe, durante la presentación del centro de la ESA. (Foto: EFE)



Centro de la ESA en Villafranca. (Foto: El Mundo)

Ha pedido Clós que el aumento de presupuesto para la ESA tenga "su justa contrapartida", con más presencia y responsabilidad de España en la Agencia, para estar al mismo nivel que Francia, Italia y Holanda.

Por su parte, Southwood, ha subrayado que más de 200 personas provenientes de todos los países de la UE trabajan en ESAC, donde **se estudiarán y archivarán todos los datos científicos** sobre las estrellas, las galaxias y los planetas, incluidos los que están más allá del sistema solar, para que esos datos sean accesibles a los estudiosos de todo el mundo.

El director ha explicado el funcionamiento del Centro y las distintas misiones que desarrolla, algunas en colaboración con otros países como Japón, o con otras agencias como la NASA.

Southwood ha añadido que con ESAC aumenta el peso de España y de sus industrias espaciales al convertirse en el quinto contribuyente de la ESA.

Pedro Duque, el primer astronauta español que viajó al espacio, ha acompañado a los Príncipes en su recorrido por las instalaciones, en las que han visitado la sala de control de instrumentos.

Desde allí **Don Felipe ha enviado un comando al telescopio espacial de rayos X** de la ESA, XMM-Newton en Alemania, después de comprobar, junto a la Princesa, que el satélite se seguía, que tarda 48 horas en completar la órbita de la tierra, se encontraba sobre Australia, a cien mil kilómetros de distancia de la corteza terrestre.

Portada > **Ciencia**



© Mundinteractivos, S.A.

Dirección original de este artículo:

<http://www.elmundo.es/elmundo/2008/02/07/ciencia/1202402149.html>