



Madrid/Granada, martes 19 de junio de 2018

España se adhiere a la organización internacional Square Kilometre Array

- SKA es un proyecto científico y tecnológico a escala mundial para construir el radiotelescopio más grande del mundo
- La participación española ha estado liderada por el Instituto de Astrofísica de Andalucía



Recreación del observatorio Square Kilometre Array.

España se ha incorporado a la organización Square Kilometre Array (SKA), un proyecto científico y tecnológico a escala mundial para construir el radiotelescopio más grande del mundo, el Observatorio SKA. El Consejo de Administración de la organización ha aprobado por unanimidad la solicitud del Gobierno, lo que convierte a España en el undécimo miembro de SKA.

El ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, ha asegurado que la adhesión de España a la organización SKA “es una inversión estratégica para nuestro país, ya que el Observatorio SKA será una de las infraestructuras internacionales de investigación más importantes de Europa en los próximos años”. El ministro ha explicado que la pertenencia a la organización internacional permitirá explorar la forma de “participar en la futura construcción del Observatorio SKA en las mejores condiciones, garantizando que los científicos españoles tengan acceso a las mejores infraestructuras de radioastronomía a gran escala y que nuestra industria de vanguardia esté bien posicionada para competir en los contratos de desarrollo de tecnologías y de construcción”.

Catherine Cesarsky, presidenta del Consejo de Administración de SKA, ha asegurado que la organización está “encantada de dar la bienvenida a España. Su participación en los últimos años ha sido sustancial, por lo que la adhesión parecía un paso natural. Esperamos trabajar con España aún más de cerca en los próximos años, a medida que avancemos en la construcción y operación de los telescopios”.

La participación española en SKA ha estado liderada por el Instituto de Astrofísica de Andalucía, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Lourdes Verdes Montenegro, investigadora del Instituto, ha celebrado la noticia y ha explicado que durante muchos años España “ha tenido una gran participación en SKA, tanto desde el punto de vista científico como de la industria. El SKA revolucionará nuestra forma de ver el universo, y España formará parte de este reto”.

España ha estado participando en actividades relacionadas con SKA desde sus comienzos y muchos científicos e ingenieros han participado en diferentes grupos de trabajo de ciencia e ingeniería de SKA desde 2012, fecha en que se creó la organización SKA para dirigir el proyecto durante la fase de diseño del telescopio.

En la actualidad, 26 investigadores españoles forman parte de 9 de los 11 grupos de trabajo de ciencia de SKA. Y en 2015, 120 investigadores españoles de 40 instituciones participaron en la redacción del Libro Blanco español de SKA.

Desde el punto de vista de la ingeniería, 11 centros de investigación españoles y 12 empresas contribuyen al diseño de SKA, participando en 8 consorcios internacionales (incluidos Dishes, Signal & Data Transport, Central Signal Processor, Science Data Processor, Telescope Manager, Infrastructure y Phased Array Feeds).