



La Sociedad Española de Astronomía reunirá a 400 expertos en Fonseca

El encuentro incluye observaciones astronómicas, charlas divulgativas y exposiciones para todos los públicos

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca se convierte en un foro de astronomía de alto nivel al acoger a partir del próximo 16 de julio la XIII Reunión Científica de la Sociedad Española de Astronomía

(SEA), enmarcada dentro de las actividades del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca.

La cita, que se realiza cada dos años, reunirá a más de 400 profesionales de la astronomía en la Hospedería Fonseca entre españoles (la gran mayoría) y extranjeros. Portugal es el país invitado en esta edición. De allí proceden al menos 30 participantes.

La inauguración tendrá lugar el próximo lunes, 16 de julio, a las 10:30 en el Paraninfo de las Escuelas Mayores. El programa de la XIII Reunión Científica de la SEA dará cuenta



Una muestra vinculada a este encuentro. :: WORD

de los resultados más recientes de Gaia, una misión astrométrica de la Agencia Espacial Europea en cuya red de explotación científica parti-

cipan 140 investigadores españoles y que tiene como objetivo crear el mapa más preciso de la Vía Láctea.

Otra de las sesiones se centrará

en el futuro Event Horizon Telescope, una red de radiotelescopios terrestres que tiene como objetivo observar el agujero negro supermasivo en el centro de nuestra galaxia. Además, se explicarán las grandes perspectivas para los próximos meses en la detección de las ondas gravitacionales, que han abierto una nueva era en la astrofísica.

Otro de los temas destacados será el Square Kilometre Array (SKA), el radiotelescopio más sensible jamás construido, con cientos de antenas en Sudáfrica y Australia que constituirá la mayor estructura científica creada sobre la Tierra.

Según informan desde la Universidad de Salamanca, España acaba de incorporarse oficialmente a este gran proyecto, en el que ya participan desde hace años diversos científicos, centros de investigación y empresas tecnológicas de nuestro país.