



XVI Reunión Científica

Sociedad Española de Astronomía

Granada, 15-19 de julio de 2024

19 de julio de 2024

Minia Manteiga, elegida nueva presidenta de la Sociedad Española de Astronomía

- **Concluye la XVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Astronomía con cifras de récord**
- **Más de 630 participantes y 400 charlas científicas**

Hoy concluye la XVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Astronomía (SEA) que se ha celebrado a lo largo de esta última semana en el Parque de las Ciencias Granada en colaboración con el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC). Y ha registrado cifras de récord: **más de 630 participantes y más de 400 charlas científicas** que han servido para compartir los avances científicos y tecnológicos en astronomía de los últimos años y la participación española en todos ellos.

Además, también se han tratado otros temas de interés para la comunidad astronómica española, como la situación laboral y la dificultad de consolidación de la carrera investigadora de quienes acaban de terminar la tesis doctoral, la desigualdad de género y la atención a la diversidad, la preocupación por la sostenibilidad y la relación entre astronomía y cultura, entre otros.

Minia Manteiga, nueva presidenta de la SEA

En la asamblea general celebrada durante esta Reunión Científica, la Sociedad Española de Astronomía ha elegido a Minia Manteiga como su nueva presidenta para los próximos 4 años. Minia Manteiga Outeiro es catedrática de Astronomía y Astrofísica en la Universidad de A Coruña, donde forma parte de un grupo que desde hace años contribuye a la elaboración del archivo de la misión Gaia, creando herramientas para el análisis y explotación de los datos del satélite.

Su trayectoria profesional comenzó en el Instituto de Astrofísica de Canarias, donde realizó su tesis doctoral en evolución estelar mediante el estudio de cúmulos estelares. Fue investigadora posdoctoral en el Istituto di Astrofísica Spaziale en Frascati (Roma) y en Laboratorio de Astrofísica Espacial y Física Fundamental (LAEFF, INTA), germen del actual Centro de Astrobiología. Posteriormente se trasladó a la universidad, siendo docente en la Universidad de Vigo para luego pasar a la Universidad de A Coruña, su actual institución.

En 2020 fue nombrada académica numeraria de la Real Academia Galega de Ciencias, desde donde realiza una actividad intensa de divulgación de la astronomía en Galicia. Ha sido colaboradora de la Agencia Estatal de Investigación en la subárea Espacio, y actualmente es coordinadora de la subárea Astronomía y Astrofísica.

“Asumo el reto de presidir la Sociedad Española de Astronomía con agradecimiento por la confianza de la sociedad y con ganas de continuar con la labor de afianzamiento de nuestro colectivo como una sociedad cohesionada que aporta a sus socios y socias instrumentos para compartir la ciencia del cielo, incidiendo especialmente en prestar apoyo al personal investigador joven”, ha afirmado al aceptar el nuevo cargo. “La SEA no solo sirve como vehículo para difundir información de interés general, es también un foro de encuentro que puede servir para mover voluntades alrededor de ideas o proyectos ilusionantes, como lo es la realización cada dos años de nuestra Reunión Científica. Las personas que formamos la SEA somos diversas y eso nos enriquece y nos hace mejores. Somos más de 1000 miembros entre personal investigador consolidado, personal joven en formación, miembros asociados, y astrónomos y astrónomas jubilados”.

Minia Manteiga accede al cargo tras haber sido vocal de la Junta de la SEA y haber ostentado el cargo de vicepresidenta durante los últimos 4 años. “Servir a esta sociedad tan amplia es un gran reto, pero la experiencia de los últimos años me han hecho ver que es una responsabilidad muy gratificante desde el punto de vista humano, y una gran fortuna desde el punto de vista profesional, lo que me hace sentirme muy orgullosa”.

Balance de los últimos años

Benjamín Montesinos, presidente de la SEA durante los últimos 4 años, ha valorado la labor realizada durante este periodo.

"La labor de las Juntas Directivas de la SEA, y en concreto de la presidencia, se ha ido incrementando en los últimos años. Aparte de la tarea de gestión de la Sociedad, que tiene muchos frentes abiertos, hay un buen número de tareas adicionales derivadas de la pertenencia de la SEA a la European Astronomical Society (EAS) y a la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE), a su presencia en la Comisión Nacional de Astronomía (CNA), y a su relación con la Unión Astronómica Internacional (IAU). Cuando se aprueben las nuevas solicitudes de membresía en la Asamblea General, la SEA superará los 1000 miembros, con la complejidad que eso conlleva", afirma.

"Creo que el balance de mi periodo al frente de la SEA, por supuesto con todo el trabajo de la Junta Directiva, es positivo. Sin caer en la autocomplacencia, porque hay aún mucho trabajo por hacer, el hecho de que en Granada se haya reunido más de la mitad de la comunidad astronómica española durante la Reunión Científica es un signo de que la SEA actúa como elemento cohesionador de nuestro colectivo, y esa quizás es la mayor satisfacción que me queda a los pocos meses de terminar mi periodo de servicio a esta Sociedad", concluye.

Otros cargos

También se han producido cambios en otros cargos de la Junta de la Sociedad Española de Astronomía. La vicepresidencia estará a cargo de José Manuel Vílchez (IAA-CSIC) y Míriam Cortés Contreras (UCM) asume la tesorería que deja Ramón Oliver Herrero (UIB). Consuelo Cid Tortuero (UAH) y Sergio Simón Díaz (IAC) serán nuevos vocales. Los cargos serán efectivos el 1 de enero de 2025.

Imágenes adjuntas:

1. Minia Manteiga
2. Foto de grupo de la XVI Reunión Científica de la SEA

Más información y gestión de entrevistas:

Anna Boluda

Responsable comunicación SEA

prensa@sea-astronomia.es

Tel. 619774516