

NOTA DE PRENSA

“Podremos seguir descubriendo asteroides durante muchos años”

Hoy se ha homenajeado a Josep María Bosch, astrónomo y descubridor de asteroides, quien ha compartido el reconocimiento con todos los astrónomos amateurs. Además, se ha dado a conocer que Cuenca será la próxima sede del Congreso Estatal de Astronomía en 2018.

Pamplona, 17 de septiembre de 2016. El XXII Congreso Estatal de Astronomía ha finalizado hoy con la conferencia de clausura sobre planetas extrasolares de **David Galadí**, astrónomo de soporte del Centro Hispano-Alemán de Calar Alto (Almería). Para cerrar el encuentro está planificada una visita a Puente La Reina /Garés y la posterior cena con todas las personas asistentes. Además, mañana domingo, está programada una visita al Observatorio Astronómico de Guirguillano, una de las tres instituciones organizadoras de este encuentro.

Durante la tarde ha tenido lugar el homenaje a **Josep María Bosch**, astrónomo amateur, descubridor de asteroides con más de 375 descubrimientos acreditados, y una de las figuras clave en la lucha contra la contaminación lumínica. Agradecido, y compartiendo el reconocimiento con todos los astrónomos amateur, Bosch ha comentado que “hoy es difícil encontrar asteroides, pero podremos seguir descubriendo asteroides durante muchos años”. Emocionado, ha afirmado que “descubrir el paisaje humano de la ciudad y del Congreso quizá sea más estimulante que descubrir asteroides”. Desde la organización se ha resaltado que este homenaje quiere ser también un reconocimiento a todos los que, de forma desinteresada y por puro placer, observan, estudian y disfrutan del cielo estrellado. Bosch decidió regalar el telescopio con el que descubrió el asteroide ST19, el que más se ha acercado a la Tierra, al Observatorio Astronómico de Guirguillano.

Por otro lado, la Agrupación Astronómica de **Cuenca** ha sido elegida por la Asamblea de Asociaciones para organizar el próximo Congreso Estatal de Astronomía, la edición número 23 que se celebrará en 2018 y será el primero que se celebra en Castilla La Mancha.

La sala Tornamira de Planetario de Pamplona también ha ofrecido en esta jornada una sesión especial de cielo en directo y, en sala plenaria, se ha presentado el cortometraje **Matryoshka** del cineasta **Fran Kapilla**. Esta película es el primer proyecto audiovisual realizado íntegramente en ruso en España, concretamente en Málaga, que narra la historia de superación de dos mujeres astronautas de la antigua Unión Soviética en los años 80.

La jornada de hoy ha contado con **22 comunicaciones** sobre mediciones astronómicas, catalogación, imágenes astronómicas, divulgación científica, etc. Además, **Leonor Ana** ha ofrecido un taller de dibujo astronómico, quien trabaja activamente en el ámbito divulgador con la Fundación astroHita. Por su parte, **Ángel Gómez Roldán** ha presentado la Colección de Manuales Astronómicos.

Por otro lado, dentro de los actos del Congreso se han entregado los premios del **concurso de astrofotografía** y **de dibujo astronómico** para niñas y niños.

Sobre el Congreso Estatal de Astronomía

El CEA es la reunión de astrónomos *amateurs* más importante de España que se celebra desde 1976. En esta edición de Pamplona estarán presentes destacados astrónomos profesionales en diferentes conferencias, presentaciones y mesas redondas programadas sobre contaminación lumínica y colaboración profesionales-amateurs.



Esta XXII edición del Congreso lo organizan conjuntamente la Asociación Red Astronavarra Sarea, el Observatorio Astronómico de Guirguillano y Planetario de Pamplona, entidades que comparten su particular “viaje entre las estrellas” desde hace más de 20 años y que se embarcaron en la apasionante aventura de organizar este congreso desde mayo de 2014.

El Consejo Navarro de Cultura propuso que este congreso fuera declarado de interés social con la acreditación del sello MECNA y fue otorgado por Gobierno de Navarra en Orden Foral 41/2016 de 24 de mayo.

Más información

www.xxiicea.org

contacto@xiicea.org