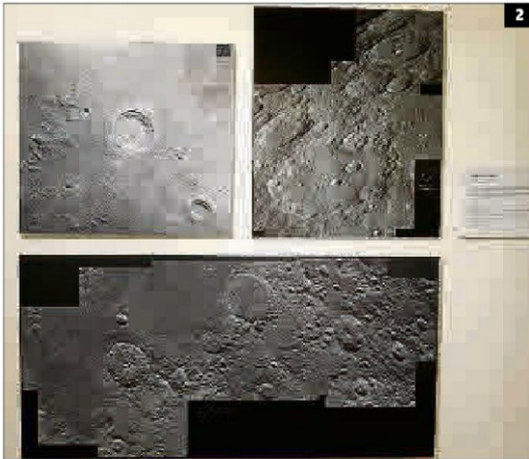
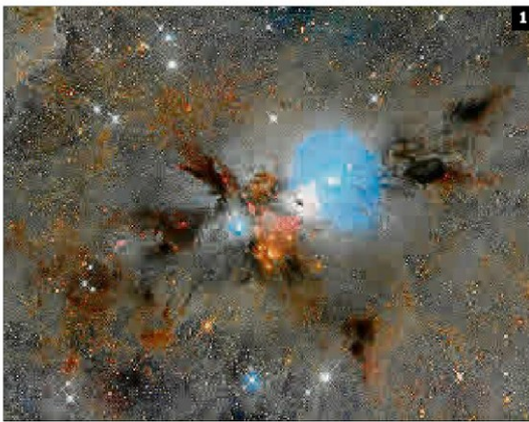


Sociedad y Cultura



Exposición. La Agrupació Astronòmica d'Eivissa celebra 60 años de vida con una exposición en Sa Nostra Sala que abre sus puertas hoy y en la que se pueden ver en gran formato algunas de las imágenes más espectaculares que han captado sus socios a través de los telescopios de Cala d'Hort (del Consell) y del Puig des Molins (de Vila). También presentarán un libro que recoge los nombres populares con los que se conocían los astros en Eivissa.

En una galaxia muy muy cercana

► Sa Nostra Sala acoge desde hoy una exposición de fotografías del firmamento e instrumental de la Agrupació Astronòmica d'Eivissa

Laura Ferrer Arambarri
EIVISSA



Los integrantes de la Agrupación Astronómica d'Eivissa (AAE) fotografían constelaciones, galaxias y nebulosas situadas a millones de años luz de la tierra desde dos telescopios muy cercanos: el de Cala d'Hort y el del Puig des Molins de Vila. Seis décadas de actividad que desde hoy a las 20 horas y hasta el 7 de abril se exponen en Sa Nostra Sala de la calle Aragón de Vila. 'D'Eivissa al cel. 60 anys d'observació astronòmica' es el título de la muestra, en la que el absoluto protagonismo lo tienen las espectaculares imágenes captadas por los integrantes de la agrupación desde los dos observatorios. También es protagonista el antiguo telescopio del observatorio del Puig des Molins, ya obsoleto pero estéticamente mucho más interesante que los nuevos, que le ganan en precisión y aplicaciones.

«Hemos organizado esta exposición no solo para mostrar al pueblo de Eivissa nuestra actividad sino para celebrar el 60 aniversario de la agrupación», explicaba ayer su presidente, Josep Lluís Bofill, que agradeció las ayudas de las instituciones, que son vitales para la continuidad de sus actividades.

Actualmente la agrupación cuenta con cerca de 60 socios. Los autores de las fotografías son los que tienen ya no solo conocimientos para manejar los telescopios y los ordenadores que los controlan sino tiempo y paciencia para obtener imágenes que exigen tomar cientos de fotografías para lograr el efecto final. Un ejemplo de ello es 'Galàxia del Triangle' de Marco A. Yuste Moreno, tomada en Cala d'Hort y que ha necesitado de 200 fotografías con una exposición total de seis horas.

Esta galaxia está situada a 2,8 años luz de la tierra, es de tipo espiral y forma parte de la constelación Triangulum. Tiene 40.000

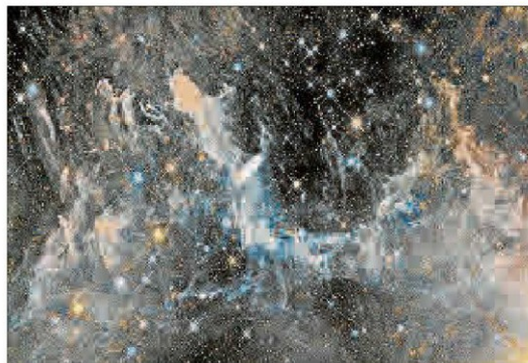


Imagen de Ignacio de la Cueva Torregrosa elegida por la NASA en 2012.

millones de estrellas, frente a los 4000.000 millones de la Vía Láctea o el billón de estrellas que tiene la galaxia M31. Datos mareantes que se esconden tras la belleza y el misterio de esta y otras imágenes, algunas de ellas tomadas por el periodista de Diario de Ibiza Joan Lluís Ferrer. Varias de las captadas por este último son de la

superficie de la Luna, en las que se pueden ver con nitidez sus cráteres y, junto a ellos, una imagen de la isla de Eivissa a la misma escala para que el espectador sea consciente de su enorme tamaño de una manera gráfica.

También hay imágenes de la superficie del sol y sus tormentas realmente espectaculares. Un ví-

EL LIBRO

NOMBRES 'IBICENCOS'
Un libro recoge la antigua denominación de las estrellas

► La Agrupació Astronòmica d'Eivissa presentará en breve un libro que recoge los nombres con los que los ibicencos se referían antiguamente a las estrellas y constelaciones. Venus era 'En grua sopes', por ejemplo.

deo muestra el trabajo de los observatorios y varias fotografías más recuerdan también la historia de la propia AAE con imágenes de sus socios y de actividades desde sus inicios a la actualidad.

«Hay pocos socios que manejan los telescopios y los ordenadores porque son instrumentos que exigen una preparación previa para poder trabajar con ellos y, además, son valiosos. Todos los autores de las imágenes de la exposición han hecho un curso y tienen mucha experiencia ya», des-