



VII Jornada de Astronomía, Meteorología y Agricultura en Albalatillo, Huesca

La comarca aragonesa de Los Monegros acoge nuevamente la Jornada de Astronomía, Meteorología y Agricultura que orga-

niza cada año la Agrupación Astronómica de Huesca a través de su sede local Astromonegros. En esta oportunidad, la jornada tendrá lugar en Albalatillo, el sábado 10 de mayo a partir de las 10 horas.

La Jornada se centra en estos tres pilares y su incidencia sobre la actividad económica y agrícola de la región, y en ella se reúnen personas del sector público, empresarial y particular interesa-

das en la astronomía, la tecnología, los medios de vida y el desarrollo local.

En la primera charla, el meteorólogo y geógrafo especializado en medios de comunicación, Luis Miguel Pérez, propone plantar cara al cambio climático, pues Monegros, Aragón y toda España están ya notando los efectos de un mundo diferente. Seguidamente, Jesús Betrán Aso, inge-

NOVEDADES DEL INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS



Verónica Martín, jefa de la Unidad de Comunicación y Cultura Científica



IAC

niero agrónomo y decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, nos hablará sobre «la agricultura del carbono» en las nuevas prácticas agrícolas.

Por la tarde, Patricia Salas Remón y Marta Mercadal, cofundadoras y directoras de Sonea, analizarán las aplicaciones y beneficios de la teledetección para la agricultura.

El programa de la jornada también incluirá una visita guiada a varios puntos de interés histórico y patrimonial de la localidad de Albalatillo.

Esta jornada es posible gracias al apoyo del Ayuntamiento de Albalatillo y la Comarca de los Monegros, así como también a la colaboración de varias empresas privadas del rubro de la agricultura.



Cartel de la Jornada.
(Cortesía Astromonegros)

El eclipse parcial que recordó a Canarias el valor de mirar al cielo

El pasado 29 de marzo el Sol se ocultó parcialmente como antesala de los grandes eclipses totales que vivirá España en los años 2026, 2027 y 2028. En esta ocasión, Canarias fue el primer territorio español en presenciar el eclipse parcial de Sol, un fenómeno astronómico con una ocultación del 22 % del disco solar que la Unidad de Comunicación y Cultura Científica (UC3) del IAC aprovechó para realizar distintas actividades divulgativas dentro de su programa IAC POP.

Aprovechando este singular fenómeno, el IAC organizó actividades presenciales en el Observatorio del Teide, en Tenerife,

dirigidas tanto a participantes del programa «Amigos del IAC» como a personal del centro. Además, miles de personas pudieron seguir el evento de manera virtual gracias a la retransmisión en tiempo real a través del canal oficial de YouTube del centro que se realizó desde la sede central del IAC, en La Laguna. En total, más de 20 000 personas pudieron ver el eclipse de Sol a través de esta retransmisión, a lo que hay que sumar las más de 180 000 reproducciones de las publicaciones en redes sociales o los miles de impactos en medios de comunicación.

El eclipse comenzó a las 9:14 UT y finalizó a las 10:56, alcanzando su punto máximo a las 10:03. Durante este intervalo, la Luna pasó por delante del Sol, ocultando parcialmente su luz y generando un fenómeno astronómico que pudo ser observado

desde el archipiélago canario. Su visibilidad varió en función de la ubicación: En La Palma fue de un 24 %, mientras que en Tenerife y Lanzarote fue del 22 % y del 19 %, respectivamente.

Aunque científicamente bien comprendidas, estas manifestaciones astronómicas siguen ofreciendo una vía excepcional para conectar a la sociedad con la observación del cielo y el estudio del cosmos. De eventos que, durante siglos, alimentaron el miedo y la mitología en diferentes culturas, se han convertido en una llamativa oportunidad para el asombro, la curiosidad y la educación científica. Algo que en el IAC se ha aprovechado para seguir apostando por la Ciencia POP.

*Redactado por Ariadna Mesa, Hugo Fernández y Alberto Reyes, alumnos de la ULL en prácticas en el IAC.