



El Observatorio Astronómico del páramo de La Lora se autoabastece de energía con unos paneles solares y aerogeneradores. /ALERTA

VALDERREDIBLE

El Observatorio de La Lora abre al público el jueves 20 de marzo

ALERTA / SANTANDER

El Observatorio Astronómico de Cantabria, situado en el páramo de Lora, en Valderredible, abrirá sus puertas al público a partir del próximo jueves, 20 de marzo. El programa de actividades para los visitantes incluye sesiones de observación diurnas y nocturnas, para las que es necesario realizar previamente una reserva. Las observaciones se realizarán de miércoles a domingo en grupos de un máximo de 15 personas. Según información de la Consejería de Medio Ambiente recogida por Europa Press, las sesiones de observación diurnas tendrán lugar en horario de 15.30 a 17.30

horas y las nocturnas, de 21.00 a 23.00 horas.

Las reservas pueden realizarse llamando al teléfono 676 965 003 en horario de 11.00 a 13.00 y de 18.00 a 20.00 horas, o también a través de la página web www.observatorioastronomicocantabria.com, donde está disponible el formulario de recogida de datos en el que los visitantes podrán comprobar la disponibilidad del observatorio en las fechas elegidas. Por otra parte, a partir del 1 de abril regirán otros horarios que irán cambiando conforme a las distintas épocas de año y las condiciones para la observación. Estos horarios se publicarán en [\[cantabria.com\]\(http://cantabria.com\). Además, está previsto reservar los miércoles, jueves y viernes \(en horario de mañana\) para visitas de centros de enseñanza. Estos centros deberán realizar su reserva con una antelación mínima de siete días.](http://www.observatorioastronomico-</p></div><div data-bbox=)

La instalación, única que existe en el norte de España, está gestionada por el Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA) y es fruto de la colaboración entre la Consejería de Medio Ambiente, el CIMA, el Instituto de Física de Cantabria y la Agrupación Astronómica Cántabra. El edificio del Observatorio, de tres plantas, se encuentra en el borde del páramo de Lora, próximo a Roca-

castro, y se autoabastece de energía con unos paneles solares y dos aerogeneradores. En la planta baja se ubican el vestíbulo para la recepción de los visitantes, el salón de actos para las charlas y proyección de audiovisuales, el laboratorio y el almacén. En la primera planta se encuentra la residencia de los astrónomos visitantes. La sala de control y la cúpula están situadas en la segunda planta. La cúpula, con un diámetro de 4 metros y capacidad para unas veinte personas, alberga el telescopio principal reflector 'Meade LX200R', de 40 centímetros de diámetro. En ella se realizan observaciones, tanto visuales como mediante instrumentos.

El Observatorio Astronómico de La Lora dispone también de un telescopio refractor 'Takahashi', un telescopio solar 'Coronado', varios prismáticos de diversas aperturas y aumentos, e instrumental para el telescopio principal, incluyendo webcams, cámaras CCD, un fotómetro y un espectrómetro.