



## Navarra habilita 50.000 plazas para ver el eclipse de Sol del 12 de agosto

Se distribuyen en 20 puntos en la franja con mayor tiempo de visión del fenómeno, tendrán un coste de 5 euros e incluyen gafas protectoras

DN Pamplona

El Gobierno de Navarra una red oficial de observación del eclipse total que tendrá lugar el 12 de agosto, integrada por 20 puntos distribuidos por la franja de territorio que mayor tiempo de visión tendrá del fenómeno. La red oficial de observación ofrecerá 50.476 plazas, que se ubicarán en las localidades de Arguedas (2.000 plazas), Buñuel (650), Cárcar (800), Cascante (1.500), Castejón (2.500), Corella (4.000), Fitero (1.500), Larraga (1.000), Lerín (5.000), Lodosa (5.000), Marcilla (1.000), Mendavia (1.500), Peralta (2.500), Ribaforada (2.526), Tafalla (4.000), Tudela (5.000) y Viana (2.000), además de las zonas de Aguilares (1.000) y El Ferial (1.000), en Bardenas Reales, y el Parque Sendaviva (6.000). Este último será el punto de la red con mayor aforo, y en el que la empresa pública Nicdo desarrollará un conjunto de actividades a lo largo de toda la jornada que culminarán con la observación de las Perseidas.

Las entradas estarán disponibles a partir del próximo lunes 1 de junio a través de las webs en castellano y euskera eklipsenavarra.es y eklipsenafarroa.eus,

tendrán un coste de 5 euros (más gastos de gestión) e incluirán gafas homologadas para la observación segura del eclipse. También se podrán adquirir presencialmente en los puntos de venta que la sociedad pública Nicdo tiene en Baluarte y La Morea, explican en un comunicado desde el Gobierno de Navarra.

Todos los puntos oficiales contarán con un punto de información a los visitantes, control de aforo, zonas de aparcamiento habilitadas, programación de actividades divulgativas y culturales -que se irán anunciando en las próximas semanas-, espacios de sombra y puntos de venta de comida y/o bebida, servicios básicos (agua, contenedores para la basura y baños públicos) y dispositivos de seguridad y emergencias coordinados.

Además, en algunos puntos de la red existirá la posibilidad de utilizar parking para autocaravanas, zona de acampada habilitada y zonas recreativas para público infantil, como piscina o parque de juegos. Igualmente, varios de los enclaves serán puntos accesibles para personas con movilidad reducida. La información de los servicios de cada punto de la red se puede consultar en la web oficial de Eklipse Navarra.

### Coordinación

El consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, Juan Luis García, destacó en la rueda de prensa posterior a sesión de Gobierno "el importante trabajo de coordinación interdepartamental desarrollado du-

rante meses para afrontar un reto organizativo sin precedentes en Navarra". En la preparación de esta planificación, coordinada por Nicdo, han participado, además de la Dirección General de Innovación, las unidades del Gobierno competentes en materia de Interior, Marca Navarra, Salud, Cohesión Territorial, Educación, Turismo y Medio Ambiente. "Estamos ante un acontecimiento histórico y extraordinario que atraerá a miles de personas. Queremos que Navarra esté preparada para ofrecer una experiencia segura, ordenada y de calidad, tanto para la ciudadanía navarra como para quienes nos visiten", ha señalado el consejero de Universidad.

El Gobierno de Navarra ha puesto en marcha una campaña de publicidad institucional y difusión del evento astronómico dotada de 186.000 euros y que va a desarrollarse en dos fases. La primera, durante el mes de junio, tiene por objeto difundir la existencia de esta red de puntos oficiales de observación del eclipse y fomentar la venta de entradas, así como recordar a la ciudadanía que prefiera ver el eclipse a su manera, que debe proveerse, "a la mayor brevedad y antes de que se agoten existencias o se puedan disparar los precios", de gafas homologadas ISO 12312-2:2015, imprescindibles para mirar el eclipse y no dañarse la vista.

La segunda, que se pondrá en marcha a mediados de julio, tratará de divulgar consejos de autoprotección, de salud ocular, de protección civil y tráfico.