

## Eclipse Solar 2009

- Qui, 03/09/2009 - 11:16



Mérida, 20 jul (EFE).- El consejero de los Jóvenes y del Deporte, Carlos Javier Rodríguez, visitará mañana en Mérida a los jóvenes que participan en campamentos de la Campaña de Verano y que se reunirán para ver en directo el eclipse solar que la expedición científica española "Shelios" retransmitirá desde China. El consejero y la directora del Instituto de la Juventud, Susana Martín, asistirán al albergue de El Prado a partir de las nueve y media de la noche, hora a partir de la cual los jóvenes disfrutarán de la Exposición "Espectáculos celestes", del Huerto Astronómico, Talleres de Break dance y graffiti, y de un espectáculo de "Magia con las Estrellas" y un taller musical.

A las dos y media de la madrugada comenzará la conexión con los miembros de la Expedición Shelios China 2009, en la que los participantes contarán las vivencias y anécdotas que han experimentado tras 9 días de viaje. Sobre las tres, un telescopio de la expedición captará el eclipse solar total que será el más largo del siglo XXI, y que tendrá una duración de unos seis minutos. La retransmisión de este fenómeno natural se llevará a cabo por internet a través de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid, Astrocám y el supercomputador extremeño Lusitania, dependiente de la Vicepresidencia Segunda y Consejería de Economía, Comercio e Innovación de la Junta de Extremadura. La retransmisión del eclipse será accesible desde [www.eclipsesolar.es](http://www.eclipsesolar.es) [1] ya que este fenómeno no podrá verse desde España, ni desde la mayor parte del planeta. La Expedición Shelios China 2009 ha sido organizada por la Consejería de los Jóvenes y del Deporte de la Junta de Extremadura, por la Asociación Shelios y por la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Madrid. Esta expedición está integrada por un grupo de expertos en astronomía y divulgación científica, dirigido por el astrónomo Miquel Serra-Ricart, que el pasado día 13 de julio se desplazó hasta China para investigar, estudiar y observar el eclipse solar total que tendrá lugar mañana por la noche. EFE Fuente:

- <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=54844> [2]

Más información:

- [Expedición Shelios 2009](#) [3]

**URL de origen:** <https://www.cenits.es/pt-pt/eclipse-solar-2009>

### Ligações

[1] <http://www.eclipsesolar.es> [2] <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=54844> [3] <https://www.cenits.es/proyectos/expedicion-shelios-2009>