



Lleida, 28 de junio de 2018

--- Nota de prensa ---

[|v3-caste|](#)

El astroturismo se ha incrementado en un 300 por ciento en España durante el último año, consolidando su crecimiento

- **100 expertos y profesionales** asistirán **mañana viernes 29 de junio** a la **I Jornada de Ciencia y Ecoturismo**, organizada por Consell Comarcal de la Noguera (Lleida) con motivo de los diez años del **Parc Astronòmic Montsec (PAM)**.
- **24 municipios del Montsec (Lleida)** recibirán hoy los diplomas acreditativos de **la renovación de la Certificación Starlight**: 11 como municipios de Reserva y Destino Turístico Starlight y 13 como Destino Turístico Starlight
- Las ponencias de la Jornada están distribuidas en tres bloques temáticos: “Geología y minería”, “Astronomía”, “Paleontología y arqueología”; y la conferencia magistral correrá a cargo del investigador de astrofísica de la Universidad Queen Mary de Londres, **Guillem Anglada**

La investigadora del Instituto Astrofísico de Canarias (IAC), **Antonia Varela**, ha señalado que en el último año el incremento del turismo de las estrellas ha aumentado en alrededor de un **300 por ciento**, aunque no existen datos exhaustivos al respecto, consolidando su crecimiento. **Varela** será una de las 15 ponentes de todo el Estado que participarán mañana viernes 29 de junio en la **I Jornada de Ciencia y Ecoturismo**, que se realizará en la sede del **Consell Comarcal de la Noguera**, en Balaguer (Lleida), y cuyo objetivo es, según la presidenta del Consell, **Concepció Cañadell**, “intercambiar conocimiento y mostrar las mejores prácticas sobre el valor de la ciencia como elemento fundamental del ecoturismo y como motor de desarrollo económico territorial”.

La Jornada ha sido organizada por el **Consell Comarcal de la Noguera** con motivo del décimo aniversario del **Parc Astronòmic Montsec (PAM)**, y han colaborado en su organización la **Fundación Starlight**, la **Diputació de Lleida**, la **Agència Catalana de Turisme (ACT)** de la Generalitat de Catalunya, y el **Consell Comarcal del Pallars Jussà** (Lleida), entre otros. Las ponencias de la Jornada de Ciencia y Ecoturismo están distribuidas en tres bloques temáticos: “Geología y Minería”, “Astronomía”, “Paleontología y Arqueología”. La conferencia magistral correrá a cargo del investigador de astrofísica de la Universidad Queen Mary de Londres, **Guillem Anglada**.



La **Fundacion Starlight** se creó en el año 2009, con el soporte de la Unión Astronómica Internacional (IAU), Organización Mundial del Turismo (OMT), UNESCO y Unión Europea, entre otras; y cuyo objetivo es -como reza su lema- “defender el cielo nocturno y el derecho a la luz de las estrellas”. **Varela** comenta que desde el principio la **Fundación Starlight** planteó crear un sello de calidad que reconozca las condiciones excepcionales de determinados cielos nocturnos y, por otra parte, potenciar los destinos turísticos que protejan estos cielos y los conviertan en la base de su desarrollo económico a través del turismo de las estrellas.

“El Montsec ha sido un claro ejemplo de éxito y de cómo un territorio, en un entorno económico y de desarrollo difícil, ha sabido, a través del **Parc Astronòmic Montsec**, generar una oferta turística de éxito”, dice la investigadora del **IAC**, quien añade que “los números así lo demuestran, con un incremento constante de visitas desde su inauguración, llegando a los **33.000** en el último año y con un impacto económico de **2,5 millones de euros**”. Recientemente, la **Fundación Starlight** ha sido elegida por la OMT, para liderar el turismo científico en el mundo.

“No tenemos datos oficiales, pero estimamos que en el último año **cerca de un millón de personas han hecho Astroturismo en alguno de los Destinos Certificados en el mundo**. Si ir más lejos, a los 33.000 visitantes del Montsec, hay que sumar los 200.000 de Tenerife, los 9.000 de la isla de La Palma o los visitantes de los nuevos destinos de Gran Canaria, Sierra Morena, Gredos, Cuenca, etc.”, explica **Antonia Varela**, destacando la importancia del binomio de preservación del cielo oscuro y naturaleza con el desarrollo del turismo científico.

Hoy **24 municipios del Montsec (Lleida)** recibirán los diplomas acreditativos de la **renovación de la Certificación Starlight**: 11 como municipios de Reserva y Destino Turístico Starlight (Àger, Camarasa, Avellanes-Santalinya, Vilanova de Meià, Alòs de Balaguer, Sant Esteve de la Sarga, Castell de Mur, Tremp, Isona i Conca Dellà, Gavet de la Conca y Llimiana) y 13 como Destino Turístico Starlight (Os de Balaguer, Ivars de Noguera, Algerri, Castelló de Farfanya, Balaguer, La Sentiu, Cubells, Foradada, Artesa de Segre, Oliola, Ponts, Baronia de Rialb i Tiurana).

Por su parte, el director científico del **PAM, Salvador Ribas**, destacó que después de 10 años de funcionamiento del **Centre d’Observació de l’Univers (COU)**, es necesario hacer una revisión sobre la evolución en estos años del interés de la sociedad sobre la ciencia y cómo ésta ha hecho esfuerzos para acercarse a la población en general para despertar interés. “El **COU** ha sido un claro ejemplo de ello y cómo en estos diez años, hemos ido adaptándonos con nuevas instalaciones y propuestas innovadoras que ha hecho que en este momento hayamos superado todas las expectativas que se habían puesto en 2009”. En la Jornada, esta experiencia de Astronomía y turismo será compartida con otras propuestas científico-turísticas de Cataluña en los ámbitos de la Geología y Minería (**Geoparc**, reconocido por la UNESCO, o el **Parc Geològic i Miner de la Noguera**) o la Paleontología y Arqueología (proyecto **Dinosaurios de los Pirineos**).

>> Web: <http://www.cienciaiecoturisme.com/es/>

CONTACTO CON LA PRENSA: Manuel Murillo. Tel. 607 98 46 23. manuel@notadepress.com