



Lleida, 29 de junio de 2018

--- Nota de prensa ---

|v1-caste|

## Expertos reivindican el papel de las pequeñas y medianas instalaciones científicas para la formación de los jóvenes

- **100 expertos y profesionales** participan hoy en la **I Jornada de Ciencia y Ecoturismo**, organizada por el **Consell Comarcal de la Noguera** (Lleida) con motivo de los diez años del **Parc Astronòmic Montsec (PAM)**.
- Cada año, el **Parc Astronòmic Montsec** ayuda a unos **10 estudiantes de Instituto de Lleida** a realizar sus trabajos finales de investigación: “Una puerta al futuro”
- El director general de Turisme, **Octavi Bono**, destaca la financiación de la **Generalitat de Catalunya** para la finalización y mejora de recursos turísticos del **Centre d’Observació de l’Univers**, “reclamo turístico con unas características únicas en el Estado”
- Las ponencias de la **Jornada** están distribuidas en tres bloques temáticos: “Geología y minería”, “Astronomía” y “Paleontología y arqueología”.

El investigador de astrofísica de la Universidad Queen Mary de Londres, **Guillem Anglada**, descubridor de Próxima B, el planeta potencialmente habitable más cercano a la Tierra, resaltó la importancia de las pequeñas y medianas instalaciones científicas que “trabajan en el territorio, cercanas a la gente del lugar y capaces de generar complicidad con la ciencia. Puedes hacer ciencia y trabajar en Lleida, en el **Parc Astronòmic Montsec**, por ejemplo, y por qué no, más adelante ir a la NASA. Éste debería ser el roll de los pequeños museos o instalaciones científicas locales”. **Anglada** (la revista **Nature** le nombró entre los diez científicos más influyentes en 2016) es uno de las 15 ponentes de todo el Estado que participan hoy en la **I Jornada de Ciencia y Ecoturismo**, que se realiza en la sede del **Consell Comarcal de la Noguera**, en Balaguer (Lleida), y cuyo objetivo es, según **Carlos Garcia**, conseller de Turisme del **Consell Comarcal de la Noguera**, “profundizar en el ecoturismo, como una modalidad turística que permite observar y conocer la naturaleza, en este caso a través de la ciencia, de manera respetuosa con el entorno y factor de desarrollo económico”.

“Nosotros recibimos cada año miles de peticiones de estudiantes de todo el mundo y no podemos atenderlos a todos -agrega **Guillem Anglada**-, ya que para hacerlo bien es necesario llevarlos al terreno, que puedan utilizar los instrumentos científicos... Por eso es tan necesario estos equipamientos y museos científicos, que den soporte en esta tarea formativa. Si creemos que somos un país moderno y consideramos que la ciencia es importante, incluso un sector



económico de futuro, tenemos que ayudar a las nuevas generaciones a formarse y que adquieran habilidades diferentes basadas en las matemáticas, programación, etc.”.

La Jornada de Ciencia y Ecoturismo 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 están distribuidas en tres bloques temáticos: “Geología y Minería”, “Astronomía”, “Paleontología y Arqueología”. La ponencia inaugural la ha realizado el secretario de la Taula d’Ecoturisme de Catalunya, **Xavier Cazorla**.

Por su parte, **Salvador Ribas**, director científico del **PAM**, explica que, de manera espontánea ya que todavía no hay ningún plan establecido al respecto, cada año colaboran con aproximadamente **diez estudiantes de bachillerato de Lleida** que están realizando su trabajo de investigación final sobre algún aspecto de astronomía, inspirado de algún modo en alguna de las visitas que realizó a estas instalaciones. “En estos diez años hemos colaborado con más de 50 estudiantes a preparar sus trabajos del instituto y es muy importante para ir generando interés por la astronomía y vocaciones de investigadores, sobre todo de mujeres. Es una puerta abierta al futuro de la ciencia de nuestro país y nosotros les aportamos, además del conocimiento, la posibilidad de tocar instrumentos y experiencias científicas únicas”.

También **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**).

En este sentido, el director general de Turismo de la Generalitat de Catalunya, **Octavi Bono**, destacó el soporte de la Generalitat de Catalunya al **Parc Astronòmic Montsec**, manifestando que “el décimo aniversario del **Parc Astronòmic Montsec** reafirma el éxito de este equipamiento, impulsado por el Govern de Catalunya. En activo desde 2009, ha financiado a través de los Plans de Foment Territorial del Turisme por un valor de 663.320 euros.” “Estos Planes, otorgados por el Departament d’Empresa i Coneixement, a través de la Direcció General de Turisme, han financiado las inversiones de finalización i mejora de recursos turísticos del **Centre d’Observació de l’Univers**, reclamo turístico con unas características únicas en el Estado”.

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

**CONTACTO CON LA PRENSA:** Manuel Murillo. Tel. 607 98 46 23. [manuel@notadepress.com](mailto:manuel@notadepress.com)