

Estás en: [El Comercio](#) > [Noticias Asturias](#) > [Noticias Gijón](#) > **De los polos a Atapuerca**

GIJÓN

De los polos a Atapuerca

López Otín cerrará el viernes las Jornadas Jovellanos de Divulgación Científica con una ponencia sobre la ciencia y el futuro

08.11.11 - 02:38 - L. A. R. | GIJÓN.

 0 Comentarios | [Twitter](#) 2 [Compartir](#) [Recomendar](#)

1 votos

En cinco jornadas habrá tiempo para viajar a las regiones polares en busca de las claves del cambio climático, remontarse a Atapuerca e indagar en la información que han dejado de herencia sus fósiles, reflexionar sobre la necesidad de un cambio de sistema energético, hablar de crisis y mirar hacia la ciencia de futuro. Este es el resumen del contenido de las VII Jornadas Jovellanos de Divulgación Científica que ayer comenzaron en el Centro de Cultura Antiguo Instituto, pero que da idea de la envergadura de la propuesta. Cinco jornadas y cinco expertos, que tratan de acercar al público en general investigaciones de enorme interés.

Abrió las ponencias el geólogo Jerónimo López Martínez, doctor en Ciencias Geológicas y profesor titular de la Universidad Autónoma de Madrid. Autor de unas 250 publicaciones, habló en Gijón sobre las regiones polares y su papel crucial en el cambio climático. A pesar de las duras condiciones que supone su investigación, recordó que lo que allí ocurre tiene repercusiones en todo el planeta, de ahí su importancia. Hoy le tocará el turno a la doctora en Biología, Ana Gracia Téllez, cuya ponencia titulada 'CSI Atapuerca', resume las investigaciones llevadas a cabo en el yacimiento a lo largo de más de treinta años.

Mañana, José Coca, químico de la Universidad de Oviedo, avanzará los retos que afronta la ingeniería química ante la necesidad de procesos sostenibles.

El jueves, María del Rosario Heras Celemin propone reflexionar sobre cómo la actual crisis ha puesto de manifiesto las consecuencias de un crecimiento desaforado, primordialmente, en el sector inmobiliario, y con ello el reto que supone encontrar la energía que necesitarán esas viviendas.

Como cierre, el bioquímico Carlos López Otín dará una visión divulgativa de tres conceptos siempre sugerentes, pero más aún si van unidos como son la vida, la ciencia y el futuro. ¿Es posible un vida mejor gracias al avance de la ciencia? Esa es la pregunta de la que parte su ponencia. Todas tendrán lugar a las siete y media de la tarde.



Público asistente a la primera conferencia, que fue impartida por el geólogo Jerónimo López, en el Antiguo Instituto. :: PALOMA UCHA