

CONICET (Argentina)

Interés científico del congreso y objetivos

El interés científico de la reunión es claro, pues se trata de una iniciativa que permite aumentar el conocimiento que actualmente se tiene en la comunidad científica internacional sobre el Solutrense, un periodo de la Prehistoria sobre el que se ha investigado mucho, pero sobre el que todavía quedan muchos aspectos por resolver, como el de su origen y su transición con los periodos anterior y posterior, sus sistemas tecnológicos y de captación de recursos, las condiciones ambientales en las que se desarrolló y su mundo simbólico. Todos estos aspectos hacen que el congreso sea oportuno, en un momento en el que los nuevos datos de que se disponen permiten mejorar el conocimiento científico sobre esta etapa de la Historia de la Humanidad. Los objetivos de este congreso se centran en los siguientes aspectos:

- Revisar el estado actual del conocimiento que se tiene sobre el Solutrense después de haber transcurrido cinco años desde el anterior congreso sobre este tema celebrado en 2007 la localidad francesa de Preuilly-sur-Claise bajo el título de *Colloque Le Solutréen. 40 ans après le Smith'66*.
- Dar a conocer los nuevos yacimientos solutrenses que se están investigando en la actualidad.
- Sistematizar y actualizar los conocimientos sobre la cronoestratigrafía del Solutrense a partir de las nuevas fechas y de las nuevas secuencias estratigráficas disponibles en este momento y de la revisión de secuencias antiguas que se están volviendo a estudiar.
- Sistematizar y actualizar los conocimientos sobre el paleoambiente, los recursos bióticos y la geografía humana que afectan al Solutrense a partir de las nuevas estudios de los registros biológicos (vegetales y animales) que se llevan a cabo actualmente siguiendo las metodologías pertinentes, tanto a partir de materiales de nuevos yacimientos como de la revisión de yacimientos antiguos.
- Sistematizar y actualizar los conocimientos que sobre las materias primas (bióticas y abióticas) utilizadas durante el Solutrense para la elaboración de los diferentes objetos recuperados en las excavaciones arqueológicas (instrumentos líticos y óseos, objetos de adorno, etc) se tiene en la actualidad, a la vez que se presentan las nuevas líneas de investigación que se llevan actualmente basadas en el estudio de los procesos tecnológicos y la experimentación.
- Sistematizar y actualizar los conocimientos que sobre las llamadas puntas solutrenses se tiene en la actualidad, a partir de estudios tecnológicos y de funcionalidad, basados en la observación y en la experimentación.
- Mostrar el estado actual del conocimiento que se tiene sobre las manifestaciones simbólicas del Solutrense, tanto de carácter rupestre como

mueble, haciendo especial énfasis en las modernas técnicas de documentación y estudio.

- Dar a conocer los resultados de los treinta años de investigaciones en La Cueva de Ambrosio (Vélez Blanco, Almería) llevadas a cabo por el profesor Sergio Ripoll López y su equipo de colaboradores, que incluye una visita de campo a la propia cueva.

- Ofrecer a los jóvenes investigadores europeos la posibilidad de exponer en un foro científico el resultado de sus investigaciones.

Todos los trabajos presentados en el congreso se publicarán en un número monográfico de la revista de la UNED *Espacio, Tiempo y Forma, I Prehistoria y Arqueología*, con los necesarios controles de calidad exigidos actualmente para las publicaciones científicas (revisión por pares, comité científico editorial). Una vez publicado, este número especial de *Espacio, Tiempo y Forma, I Prehistoria y Arqueología* será presentado en un acto que tendrá lugar en la Facultad de Geografía e Historia de la UNED. Los diferentes trabajos publicados serán accesibles en línea dado que se colgarán en una colección específica del repositorio institucional de la UNED *e-spacio*.