

ST5. Nota al margen cantábrico: Integración de registros y procesos cuaternarios

Coordinación: Eneko Iriarte (Universidad de Burgos), Igor Gutierrez-Zugasti (IIIPC-Universidad de Cantabria), Arantxa Aranburu (Universidad del País Vasco UPV/EHU), Mario Morellón (Universidad de Cantabria)

En los últimos años se ha generado un gran corpus de datos destinado a la reconstrucción paleoambiental en la región cantábrica. Sin embargo, esta información, procedente de disciplinas y metodologías muy dispares, no se ha puesto en común con el objetivo de obtener una visión global de los procesos climáticos y medioambientales cuaternarios. Por ello, el objetivo de este simposio se centra en actualizar los distintos tipos de registros e indicadores paleoambientales sedimentarios (marinos y continentales) de naturaleza biológica, geoquímica, arqueológica, histórica, etc. de la región cantábrica. Con ello se pretende iniciar y dinamizar una estrategia de investigación conjunta (p. ej. grupos de trabajo) para la integración e interacción entre distintos registros e investigadores que optimice y complete, de la mejor manera posible, el conocimiento sobre la evolución cuaternaria de esta región. El presente simposio quiere atraer casos de estudio y trabajos de revisión de distintas temáticas relacionadas con la reconstrucción paleoambiental de esta zona geográfica. Además de las comunicaciones orales y paneles, se llevará a cabo una mesa redonda para plantear y someter a discusión, entre la comunidad investigadora, distintas propuestas y objetivos de trabajo futuro.



El margen cantábrico presenta una gran variedad de ambientes y registros sedimentarios desde glaciares a marinos profundos que atesoran información sobre su evolución a lo largo del Cuaternario. Liencres (Cantabria). Fotografía: Luis Marina.