

# Variabilidad climática del cuaternario en registros continentales y marinos

La variabilidad climática del Cuaternario es investigada a través de diversos registros naturales continentales y marinos, tales como: sedimentos lacustres y marinos, espeleotemas, paleosuelos, anillos de crecimiento de árboles, hielos y corales. Con base en diferentes indicadores (biológicos, geoquímicos, sedimentológicos) es posible realizar reconstrucciones paleoclimáticas a diferentes escalas temporales y espaciales.

En esta sesión extendemos una cordial invitación para presentar y discutir avances en las investigaciones sobre la variabilidad climática del Cuaternario en las diferentes escalas espacio-temporales (glaciar-interglacial, milenaria, centenaria y decadal) y su relación con los diversos mecanismos de forzamiento climático como, la actividad solar, el vulcanismo, circulación atmosférica y oceánica, etc. Así como las teleconexiones e interacciones de ENOA, la Zona de Convergencia Intertropical y el Monzón de Norte América.

Oscar González Yajimovich  
Facultad de Ciencias Marinas, UABC  
[yajimo@uabc.mx](mailto:yajimo@uabc.mx)

Priyadarsi Roy  
Instituto de Geología, UNAM  
[roy@geologia.unam.mx](mailto:roy@geologia.unam.mx)

Ligia Pérez Cruz  
Instituto de Geofísica, UNAM  
[perezcruz@geofisica.unam.mx](mailto:perezcruz@geofisica.unam.mx)