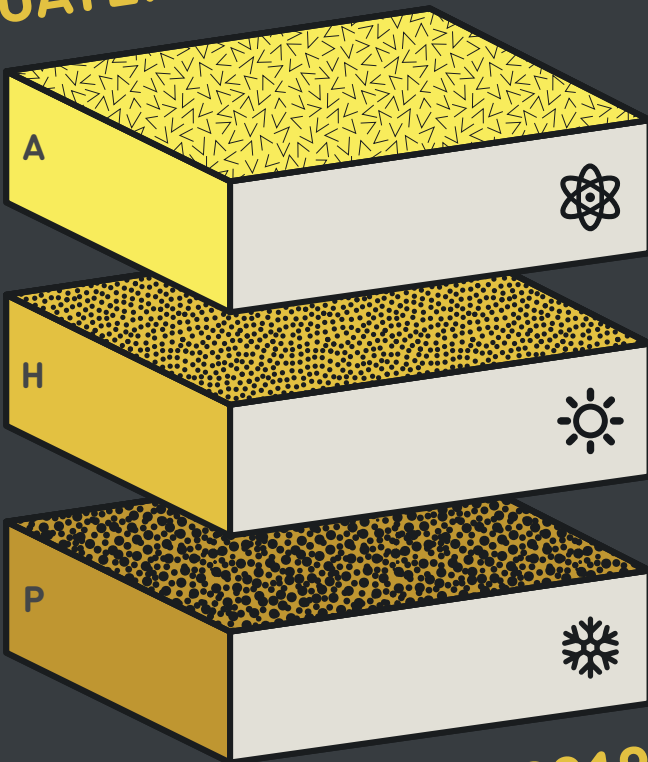


PRIMERA CIRCULAR

XV REUNIÓN
NACIONAL de
CUATERNARIO



Bilbao 2019
1-5 Julio / Uztaila
Bizkaia Aretoa

www.ehu.eus/xvreunioncuaternario



XV REUNIÓN CUATERNARIO
Bilbao 2019

INTRO DUCCIÓN

AEQUA-Asociación Española para el Estudio del Cuaternario (www.aequa.es) es una entidad científica de carácter multidisciplinar, fundada en el año 1972, que aglutina a las/os investigadoras/es que trabajan sobre el periodo Cuaternario (últimos 2,6 millones de años). Es miembro de INQUA-International Union for Quaternary Research desde 1980. AEQUA convoca reuniones científicas cada dos años: una Reunión Nacional y una Reunión Ibérica que van alternándose. La XIV Reunión Nacional se celebró en el Palacio de la Madraza de Granada en julio de 2015 y la IX Reunión de Cuaternario Ibérico tuvo lugar en la Universidad de Algarve (Faro, Portugal) en octubre de 2017. Durante la última asamblea general de AEQUA celebrada en Granada se aprobó la organización en Bilbao de la XV Reunión Nacional de Cuaternario, cuyo tema general es “Cambios ambientales y Huella humana”.

El País Vasco presenta una larga tradición cuaternarista, dentro de cuyos principales hitos es posible destacar la publicación en el año 1917 de los primeros trabajos científicos sobre prehistoria vasca realizados por José



Miguel de Barandiaran, Telesforo de Aranzadi y Enrique Eguren, la fundación en 1947 de la Sociedad de Ciencias Aranzadi para la investigación del medio natural y el patrimonio cultural (www.aranzadi.eus), la celebración en 1990 de la primera reunión científica en Vitoria-Gasteiz bajo el título de International Conference on the Environment and the Human Society in the Western Pyrenees and the Basque Mountains during the Upper Pleistocene and the Holocene y, por último, el inicio en 2009 de los estudios universitarios de postgrado en Cuaternario: Cambios Ambientales y Huella Humana en la Universidad del País Vasco UPV/EHU (www.ehu.eus/mastercuaternario y www.ehu.eus/doctoradocuaternario).

Esta Reunión Nacional está organizada por la Unidad de Formación e Investigación en Cuaternario de la UPV/EHU (www.ehu.eus/uficuaternario), que desarrolla actividades docentes e investigadoras ligadas al estudio multidisciplinar de secuencias sedimentarias recientes. El objetivo de este congreso es la presentación de resultados científicos novedosos por parte de investigadoras/es y estudiantes de postgrado que muestren el avance en los estudios cuaternaristas desde el punto de vista geológico, prehistórico y antropológico, fomentando la discusión constructiva entre todas/os las/os participantes.

Esperamos que este congreso sea de vuestro interés y os invitamos a participar activamente en el mismo a partir de ahora.

**ongi etorri
Bilbora!**

FECHA Y LUGAR DE CELEBRA CIÓN

La XV Reunión Nacional de Cuaternario se celebrará entre los días **1-5 de julio de 2019** en el **Bizkaia Aretoa**, paraninfo de la UPV/EHU inaugurado en el año 2010 (www.ehu.eus/es/web/bizkaia-aretoa).

El edificio se ubica en una de las zonas más emblemáticas de Bilbao, en pleno centro de la ciudad junto a la Ría y el Museo Guggenheim, en el número 3 de la avenida Abandoibarra. Entre otros espacios, en su interior se encuentran los auditórios Baroja (161 personas) y Arriaga (66 personas) y la sala de exposiciones Axular (110 m²) en los que se celebrarán las distintas actividades de esta Reunión. Además, el edificio cuenta en su primera planta con una terraza ajardinada de casi 400 m² y unas vistas espectaculares.

La Reunión se desarrollará **durante 5 días** con presentaciones orales y paneles, e incluirá conferencias invitadas, sesiones científicas, simposios temáticos, un encuentro de jóvenes cuaternaristas y dos salidas de campo (una intra- y otra post-reunión).

La **cena del congreso** se celebrará en el Bistró Guggenheim Bilbao (www.bistroguggenheimbilbao.com) el día 3 de julio por la tarde-noche.

Información más detallada aparecerá en la **segunda circular**.

ESTRUCTURA DE LA REUNIÓN

PUBLICA CIÓN

Los trabajos presentados en esta Reunión que sean de interés para una audiencia internacional **podrán ser publicados** en inglés dentro de un volumen especial de la revista *Quaternary International* (www.journals.elsevier.com/quaternary-international) que ya ha sido aprobado bajo el título provisional de “Quaternary Research in Spain: Environmental changes and Human footprint”.

Los manuscritos serán gestionados **exclusivamente online** a través del sistema editorial EVISE de Elsevier y seguirán las normas de publicación de esta revista.

FECHAS IMPORTANTES

23
feb
2018

Apertura plazo
propuestas simposios
temáticos

30
sep
2018

Fin plazo propuestas
simposios temáticos

14
ene
2019

Apertura plazo envío
resúmenes

03
jun
2019

Publicación
programa definitivo

01-05
jul
2019

Celebración XV
Reunión Nacional

31
ene
2020

Cierre plazo entrega
online manuscritos

Envío segunda
circular

02
jul
2018

Apertura
inscripción online

05
nov
2018

Cierre plazo recepción
resúmenes

19
abr
2019

Cierre inscripción online

21
jun
2019

Apertura plazo entrega
online manuscritos

07
oct
2019

COMITÉ ORGANIZADOR

Alejandro Cearreta (Geología UPV/EHU, responsable) • Alvaro Arrizabalaga (Prehistoria UPV/EHU)
• Concepción De la Rúa (Antropología UPV/EHU) • Javier Fernández Eraso (Prehistoria UPV/EHU) •
Ane García-Artola (Geología UPV/EHU) • María Jesús Irabien (Geología UPV/EHU) • Neskuts Izagirre
(Antropología UPV/EHU) • Ana Pascual (Geología UPV/EHU) • Julio Rodríguez-Lázaro (Geología UPV/EHU) •
Pablo Silva (Presidente AEQUA)

COMITÉ CIENTÍFICO

Juantxo Agirre (Prehistoria Aranzadi) • Alfonso Alday (Prehistoria UPV/EHU) • Santos Alonso (Antropología
UPV/EHU) • Josu Aranbarri (Geografía UPV/EHU) • Arantza Aranburu (Geología UPV/EHU) • Martin
Arriolabengoa (Geología UPV/EHU) • Alvaro Arrizabalaga (Prehistoria UPV/EHU) • Juan Ignacio Baceta
(Geología UPV/EHU) • José María Bermúdez de Castro (Antropología CENIEH) • Arantxa Bodego (Geología
UPV/EHU) • Jaime Bonachea (Geología UNICAN) • Viola Bruschi (Geología UNICAN) • Alejandro Cearreta
(Geología UPV/EHU) • Concepción De la Rúa (Antropología UPV/EHU) • Miren del Val (Geología CENIEH) •
José Miguel Edeso (Geografía UPV/EHU) • Paco Etxeberria (Antropología UPV/EHU) • Sergio Henrique
Faria (Geología BC3) • Javier Fernández Eraso (Prehistoria UPV/EHU) • Diego Garate (Prehistoria, UNICAN)
• Ane García-Artola (Geología UPV/EHU) • Iñaki García Camino (Prehistoria Arkeologi Museoa) • Marcos
García Díez (Prehistoria UI1) • José E. Gómez Arozamena (Geología UNICAN) • Asier Gómez Olivencia
(Antropología IKERBASQUE) • María José González Amuchastegui (Geografía UPV/EHU) • Montserrat
Hervella (Antropología UPV/EHU) • Asier Hilario (Geología Geagarapen) • Askoa Ibáñez (Geografía UPV/EHU)
• María Jesús Irabien (Geología UPV/EHU) • María José Iriarte (Prehistoria IKERBASQUE) • Neskuts Izagirre
(Antropología UPV/EHU) • Itxaro Latasa (Geografía UPV/EHU) • Manuel Monge-Ganuzas (Geología Gobierno
Vasco) • Lourdes Montes (Prehistoria UNIZAR) • Mario Morellón (Geología UNICAN) • José Antonio Mujika
(Prehistoria UPV/EHU) • Orbange Ormaetxea (Geografía UPV/EHU) • Josep M. Parés (Geología CENIEH) • Ana
Pascual (Geología UPV/EHU) • Juan Remondo (Geología UNICAN) • Joseba Rios (Prehistoria CENIEH) • Julio
Rodríguez Lázaro (Geología UPV/EHU) • José Antonio Sáenz de Buruaga (Prehistoria UPV/EHU) • Andoni
Tarriño (Geología CENIEH)

ENTIDADES COLABORADORAS

Aranzadi Zientzia Elkartea • Arkeologi Museoa • BC3-Basque Centre for Climate Change • Geagarapen-
Asociación para la Gestión del Geoparque de la Costa Vasca



XV REUNIÓN CUATERNARIO
Bilbao 2019

información: www.ehu.eus/xvreunioncuaternario (activación en breve)
contacto: xvreunioncuaternario.estrai-paleo@ehu.eus