

Prólogos C&G

noticias de interés · información · opinión · debate · nuevas metodologías · proyectos · programas de doctorado · nuevas tendencias · universidades · política científica · eventos · actividades · grupos de trabajo · actualidad · una sección abierta a todos los entusiastas de las ciencias del Cuaternario y Geomorfología.



“El Grup Valencia de Quaternari de AEQUA”

Juan Usera

Presidente del Grup Valencia de Quaternari

Publicado en Cuaternario y Geomorfología Vol. 15 (3-4). Diciembre 2001.

E

El tres de marzo de 1995, un grupo de profesores de la Universidad de Valencia, miembros de AEQUA, convocan a todos los cuaternaristas valencianos a una Asamblea general para constituir el Grup Valencia de Quaternari. En esta reunión se trataron tres puntos del orden del día: la presentación del proyecto de asociación, la aprobación de los Estatutos del Grupo y la convocatoria de elecciones para elegir una Junta Directiva.

Los objetivos del Grupo de Geoarqueología de AEQUA son el estudio del registro arqueológico desde una óptica Inter.-disciplinar, de manera que se pueda establecer una verdadera integración de las ciencias que intervienen en el proceso de reconstrucción del registro arqueológico, desde el Plioceno hasta el Holoceno.

Las elecciones se realizaron el día 7 de abril de 1995, quedando constituida la primera Junta por Juan Usera Mata (Presidente), Vicenc Rossello i Verger, M^a Pilar Fumanal García (Secretaria), Emili Aura Tortosa (Vocal) y Manuel Perez Ripoll (Vocal). La sede social del Grupo quedaba establecida en un local cedido por el Servicio de Investigación Prehistórica, en el Museo de Prehistoria de Valencia (C/ Corona, 36).

Durante este primer periodo que abarca desde 1995 a 1997, se realizaron gran numero de actividades, tanto en la Facultad de Geografía e Historia, como en la Facultad de Biológicas de la Universidad de Valencia (E.G.) y en la Escuela de Caminos de la Universidad Politécnica. Una mesa Redonda, con el titulo Conductos cársticos y depósitos asociados, presentada por Rafael Montblanc, Policarpo Garay, Artemio Cuenca, Ariosto de Haro e Inocencio Sarrion (14 de Diciembre de 1995), sirvió como inicio de estas actividades. Las conferencias que se impartieron durante este tiempo fueron:

| <i>Ponente</i> | <i>Título conferencia</i> | <i>Fecha</i> |
|--|--|-----------------------|
| Dr. Emiliano Aguirre (Museo Nacional de Ciencias Naturales): | <i>Origen y evolución del hombre</i> | 14 de octubre de 1995 |
| Dr. Plinio Montoya (Universidad de Valencia): | <i>Mamíferos precuaternarios de la Comunidad Valenciana</i> | 25 de enero de 1996 |
| Dr. Guillem Mateu (Instituto Español de Oceanografía): | <i>El mar Mediterráneo durante el Cuaternario</i> | 7 de mayo de 1996 |
| Dr. Guillem Mateu y Dr. Jorge Rey (Instituto Español de Oceanografía): | <i>Historia biológica y geológica de la Antártica</i> | 8 de mayo de 1996 |
| Dr. Guillem Mateu (Instituto Español de Oceanografía): | <i>Cambios climáticos durante el Cuaternario</i> | 9 de mayo de 1996 |
| Dr. Luis Gehortz (Universidad de La Habana). | <i>El paisaje cárstico en Cuba</i> | 27 de mayo de 1996 |
| Dr. Valera Perez | <i>Andisoles y otros suelos derivados de materiales volcánicos</i> | 28 de mayo de 1996 |
| Dr. Jorge Rey (Instituto Español de Oceanografía): | <i>Estructura y evolución cuaternaria de la plataforma continental submarina de Valencia</i> | 16 de enero de 1997 |
| Dna Rosa Martínez (Universidad de Valencia): | <i>El vulcanismo cuaternario de las Islas Canarias</i> | 3 de mayo de 1997 |
| Dr. Trinidad de Torres (ETSI Minas, UPM): | <i>Interés y problemática de las cronologías numéricas aplicadas a las secuencias cuaternarias</i> | 3 de mayo de 1997 |

El 4 de diciembre de 1996, se constituyo una Mesa Redonda con el tema Flora y vegetación cuaternaria: Origen y evolución. Estuvo presidida por el Dr. Manuel Costa, Director del Jardín Botánico de la Universidad de Valencia, acompañado por: Dra. Michele Dupré (Universidad de Valencia), Dr. José Carrión (Universidad de Murcia), Dra. Cristina Badal (Universidad de Valencia) y Dra. Carmen Dieguez (Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid).

Las salidas de campo realizadas durante este periodo fueron:

Itinerario por el Cuaternario del País Valenciano: faro de Cullera, Marjal de Oliva-Pego, Albufera de Xabia y cueva de Bolomor. Directores Dr. Vicenc Rossello, Dr. Pere Ripoll, Dra. M^a Pilar Fumanal, Dr. Juan Usera, Dr. Pere Guillem y Dra. M^a Jose Vinals. (15 de octubre de 1995).

El Cuaternario del valle de Montesa, Villena y Salinas. Directores: Dr. Mauro Hernández, Dr. Vicenc Rossello, Dr. Leopoldo Bisbal y Dr. Julio Martínez (11 de Noviembre de 1995).

La depresión de Alfambra -Teruel, dirigida por el Dr. Peña Moné de la Universidad de Zaragoza (9 de marzo de 1996).

En la actualidad, el Grupo de Geoarqueología está integrado por cincuenta y seis miembros de AEQUA, permaneciendo abierta la inscripción para todos/as aquellos/as interesados/as que cumplan el requisito de pertenecer a AEQUA.

Abanicos pleistocenos y depósitos fluviales de la Rambla Carbonera. Área arqueológica y Museo de la Valtorta (Castellón), dirigido por la Dra. Francisca Segura y el Dr. Rafael Martínez (Universidad de Valencia) (10 de mayo de 1996).

El Cuaternario de la Cuenca del río Magro, la Canal de Navarres y los yacimientos arqueológicos de la Edeta del Pedregal. Directores: Dra. M^a Pilar Fumanal, Dra. Pilar Carmona y Dr. Juan Usera (9 de Noviembre de 1996).

El Cuaternario de la Cuenca del Vinalopo: Depósitos marinos y continentales. Yacimientos arqueológicos romanos de Peña Negra. Directores: Dr. Manuel Pérez Ripoll, Dr. Julio Trebis, Dr. Plinio Montoya, Dr. Juan Usera (14 de Diciembre de 1996).

Niveles travertínicos y sistemas de terrazas cuaternarias asociadas a la Cuenca del río Palancia. Directores: Dr. Policarpo Garay y M^a Jose Estrela. (8 de marzo de 1997).

Génesis y evolución de una Albufera: Sector Ensenada de los Alfaque (Tarragona)-Marjal de Torreblanca (Castellon). Director: Dr. Juan Usera. (10 de mayo de 1997).

Transcurrido este primer periodo y concluido el tiempo de permanencia de los miembros de la Junta Directiva, se procedió a la convocatoria de elecciones, las cuales se realizaron el 19 de Junio de 1997. La nueva Junta quedo formada por: Bernart Marti Oliver (Presidente), Pilar Carmona (Vicepresidente), Julio Martínez Gallego (Vocal), M^a Pilar Fumanal, (Vocal) y Teresa Orozco Kohler (Vocal). Durante este periodo las actividades del Grup Valencia de Cuaternari estuvieron dedicadas a ciclos de conferencias y salidas al campo. En el primer caso tenemos.

| <i>Ponente</i> | <i>Título conferencia</i> | <i>Fecha</i> |
|---|--|------------------------|
| Dr. Josep Fernández Pérez. (Universidad de Valencia (E.G.). | La Cova de Bolomor: los primeros habitante de las tierras valencianas | 14 de octubre de 1997 |
| Dr. Juan Luis Arsuaga (Universidad Complutense, Madrid): | Atapuerca: Los primeros pobladores de Europa | 16 de octubre de 1997 |
| Dr. Rodolfo Gozalo Gutierrez (Universidad de Valencia): | <i>Casiano de Prado y Valle (1797-1866):</i> La Geología y el nacimiento de la Prehistoria en Espana | 3 de diciembre de 1997 |

Las salidas de campo realizadas fueron:

Aspectos arqueológicos, geohidrológicos y geomorfológicos del acueducto de la Pena Cortada. Directores: Dr. José Luis Gimenez y Dr. Julio Martínez Gallego (16 de marzo de 1998).

La ciudad de Valencia y el llano aluvial del rio Turia: una aproximacion geoarqueológica. Directores: Dra. Pilar Carmona y Dr. Albert Ribera (8 de noviembre de 1997).

Geoarqueología y Geomorfología en la Cova de les Cendres. Niveles cuaternarios y neotectónica en el sector de Xabia y Benisa. Directores Dr. Valentin Villaverde y Dr. Julio Martínez Gallego.

El 18 de abril del año 2000, tiene lugar la renovación de la Junta Directiva, quedando esta constituida por Juan Usera (Presidente), Leopoldo Bisbal (Vicepresidente), Pilar Carmona (Vocal), M^a Jesus de Pedro (Vocal), Santiago Manez (Vocal) y M^a Teresa Orozco (Tesorera). Las conferencias impartidas durante el 2001 se resumen en la Tabla 3. En el 2002 se ha organizado otro ciclo de conferencias con una temática centrada en el Cambio climático. Estas también quedan resumidas en la Tabla 3.

| <i>Ponente</i> | <i>Título conferencia</i> | <i>Fecha</i> |
|--|---|-----------------------|
| Dr. Antonio Checa (Universidad de Granada): | <i>Morfología construccional en Bivalvos</i> | 17 de enero de 2001 |
| Dr. Juan Carlos Braga (Universidad de Granada): | <i>Arrecifes cuaternarios de la Gran barrera australiana</i> | 24 de febrero de 2001 |
| Dr. Emiliano Aguirre (Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid): | <i>Atapuerca: planteamiento y áreas de investigación</i> | 6 de abril del 2001 |
| Dr. Brooks B. Ellwood (Louisiana State University, USA). | <i>Recent data on MSEC applied to North Africa, Europe and United States Devonian and Paleolithic european caves problems</i> | 24 de julio de 2001 |
| | | |
| Dr. Javier Martín Chivelet (Univeridad Complutense, Madrid): | <i>Pautas naturales del Cambio Global. Una aproximación al clima del Cuaternario</i> | 22 de febrero de 2002 |
| Dr Ernesto Lopez Baeza (Universidad de Valencia, E.G.): | <i>Observación del Cambio climático: confianza en los modelos climáticos</i> | 12 de abril de 2002 |
| Dra. Blanca Ruiz Zapata (Universidad de Alcalá de Henares): | <i>El polen como indicador del Cambio climático</i> | 16 de abril de 2002 |
| Dr. Francisco Anguita Virella (Universidad Complutense, Madrid): | <i>Cambio climático en Marte</i> | 17 de abril de 2002 |
| Dr. Sergio Rodríguez (Universidad Complutense, Madrid): | <i>Registro fósil y Cambio climático</i> | 19 de abril de 2002 |
| Dr. Joan Mateu Belles (Universidad de Valencia): | <i>Registro histórico del Cambio climático</i> | 24 de abril de 2002 |

Otras actividades del Grup Valencia de Quaternari durante este periodo, fue la realización de una salida de campo a los yacimientos de Atapuerca y Ambrona, durante los días 16, 17 y 18 de marzo de 2001, dirigida por el Dr. Juan Usera; la participación en las Jornadas de Arqueología Subacuática y la Reunión Internacional sobre Puertos fluviales antiguos, y por ultimo una salida de campo a la zona del Monduver, recorriendo el paisaje cárstico, el conjunto prehistórico del Pla de Petracos y los sistemas de restinga -albufera de la costa de Gandia. Directores: Dr. Vicenc Rossello y Dr. Valentín Villaverde.

El Grup Valencia de Quaternari volverá a renovar su Junta Directiva en breve plazo, continuando con este conjunto de actividades que han sabido agrupar a los investigadores de distintas especialidades que tienen como base de su trabajo, el estudio del Cuaternario.