

ENTREGA DEL XI PREMIO FRANCISCO JAVIER AYALA 2015.

Acto inaugural del XVI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO. XX SESIÓN CIENTÍFICA DE LA SEDPGYM MINERÍA DEL PASADO, PROYECTO DE FUTURO

Belmez/Peñarroya-Pueblonuevo (Córdoba)
1 de octubre de 2015

El XI Premio Francisco Javier Ayala Carcedo premia al mejor trabajo publicado en la revista De Re Metallica, editada por la Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero (SEDPGYM), en los años 2013 y 2014.

FALLO DEL JURADO

Reunido el Jurado de la edición de 2015 del Premio Francisco Javier Ayala Carcedo, hace constar lo dificultoso que sido la elección del premiado debido a la gran calidad de los trabajos publicados en los números de la revista De Re Metallica considerados. Por esta razón el Jurado ha decidido conceder el galardón a dos trabajos ex aequo.



Francisco Javier Ayala Carcedo (1948-2004)

En primer lugar se destaca el trabajo de Francisco Hernández Ortiz cuyo título es *Juan López Soler y la minería del oro de Rodalquilar (Almería) entre 1900 y 1943*, publicado en las páginas 15 a 29 del número 22 de la revista del año 2014.

Francisco Hernández es un miembro de SEDPGYM muy activo que ha publicado un buen número de artículos en la revista De Re Metallica, destacando todos ellos por su gran calidad, buena documentación y análisis de la misma y un profundo conocimiento de la explotación minera de Rodalquilar (Almería), sus orígenes, su devenir histórico hasta su cierre, los restos patrimoniales que aún son observables

fruto de la actividad minero-metalúrgica, si bien ya hoy muchos en ruinas, y el papel que han desempeñado los protagonistas en el desarrollo minero desde principios del siglo XX. En este caso el autor destaca la labor de Juan López Soler en la puesta en marcha de una etapa de la minería de oro de Rodalquilar, desde 1903 hasta 1943, que sentó las bases para la explotación estatal que entre 1943 y 1966 proporcionó la mayor producción aurífera del yacimiento.

El segundo trabajo ha sido elaborado conjuntamente por Santiago Valiente Cánovas, Francisco Giles Pacheco, José María Gutiérrez López, María Cristina Reinoso del Río y Lorenzo Enríquez Jarén y se titula *Salinas romanas continentales: primeras evidencias en Arroyo Hondo-Hortales (Prado del Rey, Cádiz)*. Fue publicado en las páginas 1 a 13 del número 22 de De Re Metallica.

En este caso la aportación del artículo es de una relevancia extraordinaria por cuanto hasta ahora se conocía la importancia de la sal en el mundo romano para muchas industrias, especialmente para la del *garum* y, sin embargo, se desconocía cómo se extraía. De hecho, aunque en España existen muchos yacimientos donde se pueden ver las piletas de salazón ó depósitos en los que se introducía el pescado en capas entremezcladas con otras de sal, como en Sexi (Almuñécar), no se tenía constancia de cómo se obtenía esa sal. El descubrimiento de la balsa romana de Arroyo Hondo demuestra el uso de las balsas por evaporación solar en el mundo circunmediterráneo; este hallazgo se complementa con el de la balsa de El Arenal en Vigo, descubierta hace unos pocos años. Ambos yacimientos son los únicos referentes hasta la fecha sobre cómo obtenían los romanos la sal.

CURRICULO DE FRANCISCO HERNÁNDEZ ORTIZ

Licenciado en Geología por la Universidad de Granada y Master MBA. Doctor por la Escuela de Minas de la Universidad Politécnica de Madrid. En 1990 comenzó a trabajar como becario en Repsol Exploración. Entre 1991 y 1993 trabajó como geólogo, para el programa de almacenamiento de residuos radioactivos de ENRESA, en el grupo de subsuelo. Desde 1993 a 2002 actuó como consultor independiente para diferentes departamentos y direcciones de Repsol Exploración, empresa a la que se incorporó en 2002 en calidad de geólogo. A partir de 2003 y hasta la actualidad, ha trabajado como geólogo senior en el Departamento de Análisis Técnico de Desarrollo de Negocio Upstream en Repsol. Al día de hoy ha participado en más de 100 proyectos de evaluación de activos de hidrocarburos en los cinco continentes.

Ha publicado alrededor de 30 artículos en revistas especializadas y congresos sobre Minería y Geología Económica, así como 4 libros sobre la misma temática. Buena parte de su trabajo científico se basa en el estudio histórico del yacimiento aurífero y minas de Rodalquilar (Almería) de los que es un auténtico experto.

CURRICULO DE SANTIAGO VALIENTE CÁNOVAS

Doctor en Arqueología, fue Catedrático de la Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales y Director/Subdirector de la misma. Ha participado como miembro de la misión española en el Yucatán (Méjico) y ha dirigido diversas excavaciones arqueológicas en las comunidades de Madrid, Castilla-La Mancha y Castilla y León. Miembro de la SEDPGYM y SEHA. En la actualidad, forma parte del equipo que investiga las salinas continentales en la provincia de Cádiz con el resto de los firmantes del trabajo premiado.

CURRICULO DE FRANCISCO GILES PACHECO

Fue Director del Museo Arqueológico Municipal de El Puerto de Santa María, Cádiz. Codirige el *Gibraltar Cave Project*, que liderado por el Museo de Gibraltar investiga las cavidades con amplios registros del Pleistoceno superior y presencia de neandertales, como las Cuevas de Gorham y Vanguard como yacimientos destacados. Ha participado en las misiones arqueológicas españolas en Egipto-Nubia y Sahara Occidental. Ha dirigido diversos proyectos arqueológicos sobre Pleistoceno y Arqueología en Galicia, Andalucía y Castilla-La Mancha. Es miembro de AEQUA, consultor externo del Instituto Geológico y Minero de España, así como integrante de otras asociaciones científicas del ámbito peninsular.



Número 22 de la revista De Re Metallica que incluye los dos trabajos premiados

CURRICULO DE JOSÉ MARÍA GUTIÉRREZ LÓPEZ

Es Director del Museo Arqueológico Municipal de Villamartín, Cádiz. Es investigador del Grupo HUM-440, *El Círculo del Estrecho, estudio arqueológico y arqueométrico de las sociedades desde la Prehistoria a la Antigüedad tardía*, del Plan Andaluz de Investigación. Participa en el proyecto internacional *Gibraltar Caves Project* y ha dirigido diversas campañas de excavación en sepulcros megalíticos y yacimientos protohistóricos de su ámbito regional de estudios en Andalucía. Es miembro de AEQUA, SEDECK y del Centro de Estudios Históricos Jerezanos y forma parte de los comités científicos de varias revistas especializadas.

CURRICULO DE MARIA CRISTINA REINOSO DEL RÍO

Es licenciada en Arqueología por la Universidad de Valladolid y especialista en cerámica romana. Participa en el proyecto internacional *Gibraltar Caves Project* como responsable de los trabajos de laboratorio y ha dirigido excavaciones en las comunidades de Castilla-León y Andalucía. Es miembro de AEQUA y autora de diversas publicaciones especializadas.

CURRICULO DE LORENZO ENRÍQUEZ JARÉN

Licenciado en Historia por la Universidad de Cádiz, Máster en Sistemas de Información Geográfica por la Universidad de Gerona y doctorando de la Universidad gaditana. Es miembro del Proyecto HUM-440, *El Círculo del Estrecho, estudio arqueológico y arqueométrico de las sociedades desde la Prehistoria a la Antigüedad tardía*, del Plan Andaluz de Investigación. Es autor de diversas publicaciones sobre aplicación de los SIG a la reconstrucción histórica.

ENTREGA DE PREMIOS

El premio ex aequo a Francisco Hernández Ortiz fue entregado por José Ignacio Expósito Prats, Alcalde de Peñarroya-Pueblonuevo, recogiendo el Presidente de SEDPGYM en nombre del premiado que, debido a compromisos laborales ineludibles, no pudo desplazarse al congreso. Seguidamente, dio lectura a las siguientes palabras enviadas por el autor:

Queridos amigos y compañeros:

Siento enormemente que, por motivos de trabajo, no pueda hoy estar presente en Peñarroya-Pueblonuevo, en esta entrega del Premio Francisco Javier Ayala Carcedo en su edición del 2015, premio que me llena de orgullo tanto por lo que significa en el mundo del Patrimonio Geológico y Minero, como por el recuerdo que a todos nosotros nos evoca el nombre que lleva: Francisco Javier Ayala Carcedo. Paco Ayala fue esa magnífica persona de la que siempre guardaré un imborrable recuerdo, como profesor mío que fue, y como profesional que todos conocimos y aun hoy día recordamos con emoción.



Recogida del premio correspondiente a Francisco Hernández

Echaré de menos no poder estar en esta entrañable tierra, en donde, hace ya años, realicé mis prácticas de campo de la asignatura de Prospección Geofísica con la Universidad de Granada y lugar del que conservo buenos recuerdos.

Solo me resta agradecer sinceramente al Jurado de este Premio que hayan considerado mi investigación sobre Juan López Soler y la minería del oro de Rodalquilar, como un trabajo digno de ser premiado, ex aequo en esta edición 2015 del Premio que nos ocupa.

Mil gracias a todos y un sincero abrazo.



Lectura del escrito remitido por Francisco Hernández

Acto seguido tuvo lugar la entrega del galardón al segundo de los trabajos premiados, elaborado por Santiago Valiente Cánovas, Francisco Giles Pacheco, José María Gutiérrez López, María Cristina Reinoso del Río y Lorenzo Enríquez Jarén.



Entrega del Premio a Santiago Valiente

Hizo la entrega Manuel Carmona Jiménez, Delegado Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía; lo recogió Santiago Valiente en nombre del grupo. Tras ello, el coautor procedió a explicar algunos pormenores técnicos del trabajo que habían presentado, mostrando la relevancia e interés científico del mismo.



Palabras de Santiago Valiente

Con sus palabras terminó el acto protocolario de la entrega del premio, continuando el acto de inauguración del congreso.