



ACTO DE ENTREGA DEL PREMIO "COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE" DE DISPARO DE MASCLETAES EN FALLAS 2009, EN SU SEGUNDA EDICIÓN

■ ■ El COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE, a través de su delegación en la Comunitat Valenciana, ha patrocinado la segunda edición del premio de *mascletaes* en Fallas 2009 de Valencia, durante los pasados días 1 al 19 de marzo.

Dentro del contexto general de actividades impulsadas por el COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE relacionadas directamente con el fomento e impulso de una amplia y efectiva colaboración con aquellos sectores industriales en los que el Ingeniero de Minas desarrolla su actividad profesional, es donde tiene su origen esta segunda iniciativa del premio, cuyo objetivo último es apoyar una tradición tan arraigada en la Comunitat Valenciana como es el disparo de *mascletaes* en fallas, así como contribuir a la promoción y desarrollo de una industria pirotécnica segura y de calidad en esta Comunidad.

La favorable acogida por el sector pirotécnico, representada por la asociación empresarial de la Comunitat Valenciana "PIROVAL", la decidida colaboración del jurado y la aceptación y reconocimiento general de la iniciativa impulsada por nuestro colectivo

profesional, así como la satisfactoria experiencia obtenida en la primera edición del premio, celebrada el pasado año 2008, han sido fundamentales para que, desde el COLEGIO DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE, se haya decidido, no sólo dar continuidad a la iniciativa, sino incrementar el apoyo al sector pirotécnico y el fomento de esta tradición, tan arraigada en la ciudad de Valencia.

El acto de entrega de la segunda edición del premio se celebró el pasado día 30 de abril en el Hemiciclo del AYUNTAMIENTO DE VALENCIA. Cabe destacar que este año el Colegio de Levante ha galardonado a dos pirotecnias, con la colaboración de 38 personas que actuaron como jurados, entre medios de comunicación (prensa, radio y televisión), profesionales de la pirotecnia, público aficionado e Ingenieros de Minas.

Participaron en la entrega de galardones de esta segunda edición, el concejal de Fiestas y Cultura Popular, **Félix Crespo**; las Falleras Mayores de Valencia, **Marta Agustín** y **María Berbel**; el Decano Presidente del COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE, **Juan Manuel Manrubia** y el Decano en la Comunitat Valenciana del COLEGIO DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE, **Manuel Illescas**. Al acto de entrega de premios asistieron también, además de diferentes pirotécnicos y demás público, el presidente de PIROVAL y el presidente de AFAPE.

En el desarrollo del acto, el secretario general de Junta Central Fallera, **Vicente Fayos**, fue el encargado de dar lectura al acta del jurado, reunido en sesión celebrada el 24 de marzo, que anunciaba que las dos mejores *mascletaes* de las Fallas de 2009 eran la disparada el día 19 de marzo por la empresa RICARDO CABALLER, S.A. con una puntuación total de 9,01 sobre 10, y la disparada el pasado día 15 marzo por PIROTECNIA EUROPLÁ con 8,49 puntos.

En primer lugar la Pirotecnia EUROPLÁ, representada por **Salvador Armentgol**, que disparó el pasado 15 de marzo, fue la encargada de recoger de manos de **Manuel Illescas** el segundo premio dotado de 1.000 € y un trofeo conmemorativo.

A continuación, **Juan Manrubia** otorgó a la Pirotecnia RICASA, encabezada por **Ricardo Caballer**, padre e hijo, que disparó la *masclètà* del 19 de marzo, el premio dotado de 3.000 € acompañado por una lámpara minera, que le acreditaba como la mejor *masclètà* de las Fallas de 2009.

Por el COLEGIO DE LEVANTE han formado parte del Jurado nuestros compañeros, **Jesús Alberola**, **José Ramón Menéndez**, **Matias Mas**, **Luis Oria**, **José Vicente Monfort**, **Manuel Mas** y **Manuel Illescas**.



Ganador del segundo Premio Mascletaes 2009.



Ganadores del primer Premio Mascletaes 2009.

CELEBRACIÓN EN VALENCIA DE LA JORNADA TÉCNICA SOBRE NUEVOS HORIZONTES DEL MEDIO AMBIENTE EN EL SECTOR DE LAS ACTIVIDADES EXTRACTIVAS

■ ■ El COLEGIO DE LEVANTE, a través de su Delegación en la Comunitat Valenciana, ha colaborado, conjuntamente con la Asociación empresarial de áridos, ARIVAL y otras entidades, en la organización en Valencia de una jornada técnica sobre nuevos horizontes del medio ambiente en el sector de las actividades extractivas, organizada por AIDICO y TECNOURBAN el pasado 14 de mayo en Valencia. La jornada fue inaugurada por la Secretaria Autonómica de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda de la GENERALITAT VALENCIANA. En la primera parte de la jornada se desarrollaron ponencias sobre "La ordenación ambiental de la minería. Especial referencia a la evaluación de impacto ambiental en el otorgamiento de las prórrogas mineras" así como "Minería y sostenibilidad ambiental". En el segundo bloque, se desarrollaron los siguientes temas: "La evaluación ambiental de las explotaciones mineras" y la ponencia de nuestro compañero Luis Oria, la "Incidencia en el sector minero de la nueva Directiva marco de residuos y del Plan nacional de residuos". Finalizó la jornada con una mesa coloquio moderada por Manuel Hermoso, presidente de ARIVAL, y por Manuel Illescas, Decano del COLEGIO DE LEVANTE en la COMUNITAT VALENCIANA. La jornada tuvo una gran aceptación y generó un elevado interés, como lo demuestra la elevada asistencia de técnicos de minas y empresarios del sector.

VISITA A HUELVA

■ ■ El pasado 16 de mayo, compañeros del COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE, hicieron un descanso en sus estresantes agendas para disfrutar todos juntos de un fin de semana en Huelva.

El objetivo principal de este encuentro, además por supuesto de reencontrarse con antiguos amigos compañeros, fue disfrutar de las legendarias instalaciones del complejo minero de Río Tinto.

Esta explotación minera, con fehacientes orígenes en las primeras poblaciones organizadas, tuvo su desarrollo en época romana. Pero, fue a finales del siglo XIX cuando alcanza

Posteriormente, pudimos comprender la evolución de la explotación en unas maquetas enormes y, por último, contemplar el famoso vagón del Maharaja junto a antiguas máquinas de vapor. Este vagón, fue construido con todo lujo de detalles para un viaje que la reina Victoria tenía que realizar a la India. Al no llevarse a cabo, la compañía inglesa, lo trajo a Huelva para que fuera utilizado por el rey Alfonso XIII.



Participantes a la visita a Huelva.

su máximo apogeo minero, demográfico y social, en el momento que la empresa británica RÍO TINTO COMPANY LIMITED, compra las minas al estado español. Curiosamente, compraron la mina por 92 millones de pesetas, de esa época, y en solo tres años la cantidad fue amortizada.

Son muchos y dispares recuerdos los que ha podido evocar esta excursión a cada uno de nosotros. Algunos comentaban cuando se estudiaba en la escuela, en los pesados libros de laboreo; otros, recordaban haberla visitado en los viajes de estudio, mientras se cursaba la carrera; o incluso, algún compañero de cierta edad, rememoraba más en silencio los años de su vida profesional que dedicó a esta explotación. Primeramente, se visitó el Museo de Río Tinto, donde, tras el correspondiente video de demostración, pudimos entrar en una antigua mina museo que ejemplifica el sistema de explotación desde la época romana.

Tras la comida, y buscando una recomendable buena digestión, en un sitio apacible y sin ruido, nos monta-



Aguas de Río Tinto.

mos en el todavía vivo antiguo tren minero de vía estrecha, que construyeron los ingleses para llevar el mineral al puerto de Huelva. Fue un interesantísimo paseo entre las antiguas instalaciones de la explotación minera, recorriendo zonas de extracción, acopio, metalurgia, enriquecimiento,... y por supuesto, en todo momento, a escasos metros del gran personaje de esta mina, y de nuestra excursión, el tinto Río Tinto. Al final, tuvimos la suerte de tocar sus aguas en el mismo cauce.

VISITA A ELCOGÁS

■ ■ Con motivo de la celebración en Ciudad Real de la reunión conjunta del CONSEJO SUPERIOR DE COLEGIOS y la ASOCIACIÓN NACIONAL DE INGENIEROS DE MINAS, el pasado 26 de junio, se realizó una visita a las instalaciones de ELCOGÁS, central térmica de gasificación integrada en ciclo combinado, en Puertollano, Ciudad Real.

Tras el recibimiento por parte del Subdirector de Explotación, nuestro compañero **Máximo De la Hermosa Rodríguez**, quien realizó una breve descripción de la tecnología y las instalaciones de ELCOGÁS, así como la descripción del proyecto de I+D+i sobre la Planta piloto captura de CO₂ y producción de H₂. Posteriormente, **Juan Carlos Ballesteros Aparicio**, Subdirector de I+D de ENDESA GENERACIÓN, también compañero nuestro, realizó una ponencia sobre la Tecnología de captura, transporte y almacenamiento de CO₂ y uso del carbón sostenible.

VISITA AL PARQUE MINERO DE ALMADÉN

■ ■ Como complemento de la visita realizada a ELCOGÁS, el 27 de junio los miembros del CONSEJO SUPERIOR DE COLEGIOS DE INGENIEROS DE MINAS visitaron el Parque Minero de Almadén, donde fueron recibidos por el presidente del consejo de administración, D. **Eduardo Martí-**



Participantes a la visita a Elcogás.

nez, siendo él mismo el que nos explicó con todo detalle la historia de ésta maravillosa obra que hará perdurar en el tiempo la legendaria MINA DE ALMADÉN.

Igualmente agradecemos el recibimiento que tuvimos por parte del director del Parque Minero, nuestro compañero, **Javier Carrasco**.

Ese mismo día se decidía si el Parque Minero era declarado Patrimonio de la Humanidad, hecho que no sucedió por motivos ajenos a Minas de Almadén, no obstante, estamos convencidos que en la próxima ocasión la decisión será afirmativa.

El 26 de junio, las acompañantes visitaron la bella ciudad de Almagro, conjunto histórico artístico que en estos días se engalanaba para albergar su famoso festival internacional de teatro clásico, que se celebra

ininterrumpidamente desde 1978 y que, en esta 32 edición, está dedicado a **Lope de Vega**.

Se visitaron algunos de sus múltiples monumentos, como el convento de los dominicos, la iglesia de nuestra señora de las nieves y la plaza mayor, punto neurálgico de la ciudad donde se encuentra "la joya de la corona" que es, sin duda, el corral de comedias único teatro del siglo de oro que queda completo e intacto.



Presentación de Elcogás.