



Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de Levante

CELEBRACIÓN EN LA COMUNITAT VALENCIANA DE LA IV EDICIÓN DEL DÍA DEL ÁRBOL Y LOS ÁRIDOS

El pasado 14 de abril, con motivo de la celebración del “IV día del árbol y los áridos”, una iniciativa de la **Asociación de Áridos de la Comunitat Valenciana (ARIVAL)** en las canteras de la Comunitat Valenciana, el **Colegio de Ingenieros de Minas de Levante** fue invitado a la realización de varios actos.

Uno de ellos tuvo lugar en la cantera “Fontcalent”, que explota la empresa **Holcim**. Al acto asistió el Decano del Colegio, **Juan Manuel Manrubia**, así como altos cargos de la Administración Autónoma y local. Pudimos departir, entre otras autoridades, con la Secretaria Autónoma de la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, **M^a Ángeles Ureña**; la Directora General de Industria e Innovación, **Julia Clement**; la Directora General de Gestión del Medio Natural, **M^a Ángeles Centeno**, y la Concejala de Acción Social y Medio Ambiente del **Ayuntamiento de Alicante**, **Asunción Sánchez**.

Asimismo, han participado otras personalidades como el Presidente de la **Asociación de Empresas de Áridos de la Comunidad Valenciana (ARIVAL)**, **Ximo Magalló**; el Director Regional de Áridos de **Holcim España**, **Ricardo de Pablos**, y el Presidente de la **Federación Empresarial de Industrias Extractivas de la Comunidad Valenciana (FIECOVA)**, **Ricardo Rodríguez**.

Otro acto similar se produjo en la cantera “Els Castellars”, de **Aricemex, S. A**, al que asistieron el Vocal Decano de la Comunitat Valenciana, **José García García**, y por parte de la empresa, nuestros compañeros **Rafael Serrano Valverde** (Director Regional del Levante de **Hormicemex**) y **Juan Diego Herráez Criado** (Gerente de la Zona Levante-Norte de **Hormicemex**).

La jornada se desarrolló en un ambiente distendido, con una explicación a alumnos de colegios y a personas con discapacidad de la Asociación APSA.

La plantación de más de 600 árboles la realizaron grupos mixtos integrados por personas con discapacidad y alumnos a los que finalmente se unieron en la tarea los invitados y autoridades.

Estas jornadas permiten un mayor acercamiento de nuestra profesión a la sociedad, constituyendo una buena oportunidad para hacer entender a la Administración que los ingenieros de minas desarrollamos una actividad que, además de muy necesaria, es respetuosa con el medio ambiente.



Arriba, personalidades asistentes a la jornada en la cantera “Fontcalent” que explota la empresa Holcim, S. A. Imagen inferior: Celebración del IV Día del Árbol en la cantera Els Castellars, que explota la empresa Aricemex, S. A.



PRESENTACIÓN DEL LIBRO “DE LA PIROTECHNIA”

El pasado día 2 de junio tuvo lugar, en el salón de actos de la **Real Acadèmia de Cultura Valenciana**, la presentación de la traducción al español del libro **PIROTECHNIA**, de **Vannuccio Biringuccio**.

Este libro, escrito a principios del siglo XVI, en pleno Renacimiento, se puede considerar el primer libro de ingeniería y tecnología minera y metalúrgica. Se tratan en él los conocimientos ya sistematizados del beneficio de los minerales desde su prospección, extracción, beneficio e incluso hasta la tecnología de fabricación de piezas. A destacar las directrices para el diseño de campanas de bronce.

La presentación estuvo a cargo de **D. Vicente Luis Simó Santonja**, Decano de la **Real Academia de Cultura Valenciana**, y los compañeros **José Carrasco Galán**, **Enrique de Miguel Fernández** y **Alejandro Gallego Rodríguez**, todos ellos Dres. Ingenieros de Minas.

El acto se desarrolló con gran sencillez y contó con la asistencia



Imagen del libro.

del Decano del Colegio, **Juan Manuel Manrubia**, el Vocal Decano de la Comunitat Valenciana, **José García**, y los Vocales **Más Chiner** y **Monfort Die**, y de numerosos compañeros de Valencia y muchos representantes del sector pirotécnico, de gran importancia y tradición en la zona.

El título del libro puede inducir a error, al hacer suponer que es un tratado de fabricación de fuegos artificiales. Este tema es tratado en uno de los capítulos del libro que componen el tratado. El nombre de Pirotechnia está vinculado a la tecnología del empleo del fuego para la obtención de metales y de piezas. Es el primer libro tecnológico que ya emplea métodos fuera de la Alquimia.

Su vinculación a Valencia está justificada por el hecho de que uno de los ejemplares conocidos formó parte de la biblioteca de **Honorato Juan**, valenciano discípulo de **Juan Luis Vives** y también importante autor renacentista, de donde pasó a la biblioteca del Escorial por orden expresa de **Felipe II**.

El acto que fue patrocinado por el **Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas** y el **Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de Levante**, tuvo una asistencia destacada de compañeros y sirvió para demostrar que la Cultura y la tecnología mineras andan juntas, sobre todo merced al esfuerzo de destacados compañeros.

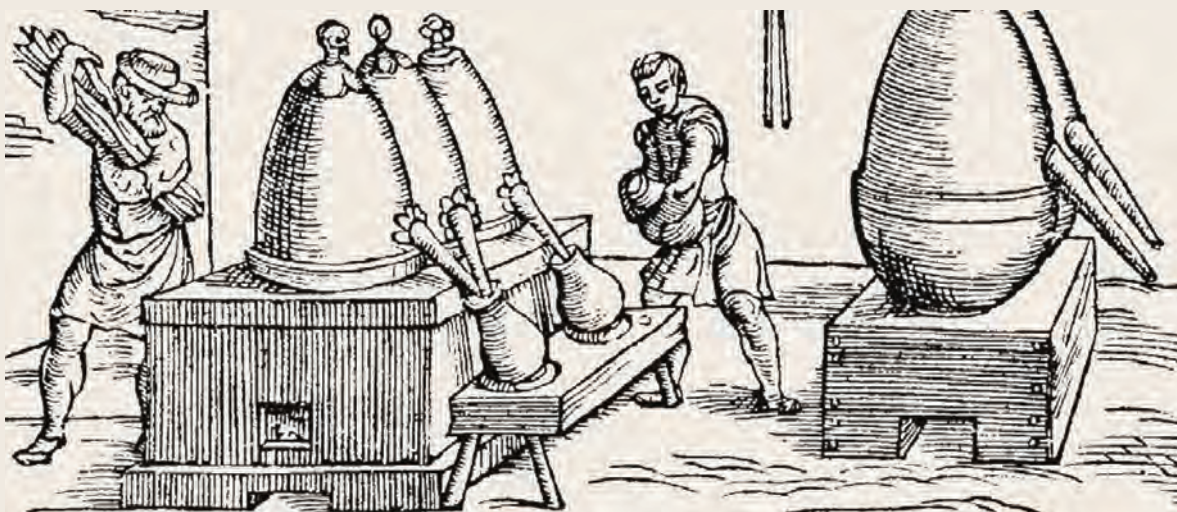


Ilustración del libro De la Pirotechnia.



Foto de la Ingeniería y la Arquitectura de la Comunidad Valenciana.

FORO DE LA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

El día 2 de junio, el Vocal Decano del Colegio de Levante, **Jose García García**, asistió al **Foro de la Ingeniería y Arquitectura de la Comunitat**

Valenciana, donde se firmaron los estatutos de la **Federación de Entidades de Ingenieros de Valencia**.

CURSO DE FORMACIÓN

El pasado 18 de mayo se reunió, en representación de cole-

gio, **Jose García García**, con los representantes del **Instituto Tecnológico de la Construcción de la Comunitat Valenciana (AIDICO)**, para la preparación del curso de formación preventiva de puestos de trabajo para técnicos titulados ITC. 02.1.02. ET 2003-1-10.

IN MEMORIAM. RICARDO MULAS DELGADO



El pasado día 28 de los corrientes, fallecía en la carretera, cuando se desplazaba a su trabajo como Secretario del **Colegio de Levante**, **Ricardo Mulas**.

Miembro de la Junta de Gobierno desde 1988, primero como Vocal y luego como Secretario, era asimismo Secretario del **Real Club de Regatas de Car-**

tagena -lo que le permitía dedicarse a una de sus pasiones, la navegación y el mar-. Fue además Concejal por el Partido Popular del **Excmo. Ayuntamiento de Cartagena**, en la oposición, e Ingeniero Metalurgista, primero en la antigua **SECEM** cordobesa, y durante más de treinta años en la extinta **Española del Zinc**, en Cartagena.

Padre de tres hijas y abuelo de casi seis nietos (el último está en camino), tenía una rica vida familiar, profesional y colegial, y muchos amigos, pero muchos amigos, que nos hemos quedado vacíos y desconsolados. Y eso ahora, que escribo estas líneas apresuradas, desde su

mesa, su ordenador, su sillón en el Colegio; y sé, estoy seguro, que cuando pasen los días, ese vacío y ese desconsuelo irá a más, no en balde he trabajado con él desde hace casi treinta años, día a día y codo con codo, y hemos viajado juntos, y hemos discutido juntos y hemos...

Quiero pedirlos, a todos los que leáis estas líneas urgentes, pergeñadas desde el dolor y el cariño, un recuerdo y una oración por él y por su familia. La Junta de Gobierno y los Colegiados de Levante os lo agradeceremos.

Juan M. Manrubia
Decano