

cuatro, las palas y los cubiletes o cangilones. Está previsto que en febrero de 2008, 15 operarios sirios vengan a Zaragoza para montar esta singular obra de artesanía en el recinto de la Expo.

>> Visita al puente del III Milenio y otras actividades colegiales

De igual modo, destacaríamos la interesante visita que en el pasado mes de junio hizo un colectivo de este Colegio a las obras del Puente del III Milenio, que se ejecutan con las empresas Zaragoza Alta Velocidad 2002 y Dragados. Esta emblemática obra formará parte de una de las entradas a la Expo 2008. El grupo de colegiados que visitó dicha obra fue atendido en todo momento por el jefe de obra, Héctor Beade, que después de mostrarles un video sobre la citada obra, fue explicando todos aquellos aspectos más significativos en relación con la ejecución de esta importante obra. Asimismo, resaltaríamos la estancia en el balneario Serón de Jaraba, (novenno año que se realiza esta actividad), siendo muy bien acogida por los colegiados y sus familias.

En otro apartado de la misma, se hace referencia al curso de verano en Walqa, en colaboración con la Universidad Internacional de Menéndez Pelayo y con la colaboración del Gobierno de Aragón. Se llevó a cabo durante los días del 19 al 21 de septiembre un curso sobre política industrial. Las lecciones del curso estuvieron a cargo de profesionales de reconocido prestigio de las diferentes administraciones nacionales y autonómicas.

En otro orden de cosas, mencionaremos la reseña que en dicho boletín se le dedica al viaje cultural a Croacia. Así como la entrega de títulos de Ingeniería en Organización Industrial. También el X Curso de Calefacción, agua caliente, sanitaria, ingeniería solar térmica. En definitiva, por lo que en dicha hoja se informa, se trata de un Colegio dinámico, con una interesante actividad formativa y cultural.

>> XV Jornadas de Energía y Medio Ambiente

El *Heraldo de Aragón* del 8 de septiembre de 2007 publicó una entrevista de la periodista Elena Puértolas a Juan Ignacio Larraz Pló, decano del Colegio de Zaragoza, con motivo de la clausura de las XV Jornadas de Energía y Medio Ambiente, que culminó con la conferencia del científico Luis Oro. A continuación recogemos algunos fragmentos significativos:

– ¿Hay que poner las sirenas para auxiliar el medio ambiente y sofocar el cambio climático?

– Siempre ha habido fluctuaciones sobre el cambio climático. Pero además, José María Cuadrat, presidente de la Asociación Española de Climatología, demostró el martes que algunos parámetros relacionados con la propia actividad del sol, de los volcanes... han tomado ahora una línea ascendente exponencial, por la acción del hombre. Esto es muy preocupante porque somos capaces de cambiar el clima sin dar una respuesta al retorno.

– Suena apocalíptico, ¿estamos en una situación de alerta?

– No tenemos que ser pesimistas, sino que hay que tener



Juan Ignacio Larraz Pló.

conciencia de que las cosas se tienen que cambiar. Una persona sola puede hacer poco, pero la suma de individuos concienciados puede frenar el cambio climático. Sin embargo, hay contradicciones porque a los países emergentes se les impide un desarrollo que nosotros hemos conseguido igual. Desde estas jornadas se intenta dar respuesta a cómo actuar.

– Ya escuchamos campañas estatales como “El total es lo que cuenta”, pero ¿cumplen

las administraciones su parte?

– Los Estados tienen mucho que hacer, pero sin la suma de todos los resultados serían escasos.

– ¿Y cuál es la respuesta de estas jornadas a cómo se debe actuar?

– Existen las energías renovables, pero tienen una limitación. Hoy se va a hablar de la fusión nuclear, que es una energía limpia. Aunque para llegar a su completa utilización, los científicos estiman que tendrán que pasar 50 años, y es mucho tiempo. La fisión nuclear está estigmatizada pero se da la paradoja de que Francia, que ha optado por la energía nuclear, tiene unos índices de emisión de gases a la atmósfera menores que España. Ahora bien, ¿cómo superamos esos 50 años de demanda de la sociedad hasta que haya una energía limpia? Es una pregunta que dejo en el aire.

– Buscan respuestas desde que en 1979 comenzaron estas jornadas bianuales. ¿Se sienten pioneros?

– Las primeras jornadas las organizamos con el propósito de encontrar fuentes de energía sustitutas del petróleo. El resultado lo tenemos hoy. El parque de La Muela empezó con cuatro molinos, y ¿qué es hoy? Ahora, el Gobierno de Aragón ha impulsado la Sociedad del Hidrógeno en el Parque Tecnológico Walqa de Huesca, de la que el Colegio forma parte. El impulsor ha sido el consejero de Industria, Comercio y Turismo, Arturo Aliaga, que clausurará las Jornadas. Es una política a largo plazo a la que no estamos demasiado acostumbrados pero que para mí es de especial importancia.

Finalmente, y con todo lo anteriormente expuesto, podríamos concluir con la enorme preocupación de este Colegio por todo cuanto acontece en la sociedad; demostrando, sin lugar a dudas, que se trata de una corporación activa y que apuesta fuertemente por el futuro. –J. S. A.

ASTURIAS

>> Destacada presencia de los ingenieros técnicos industriales en la Fidma de Gijón

En relación con el breve comentario publicado en esta sección de *Profesión y Colegios* del número 271 de la revista Técnica Industrial, referido al Colegio del Principado de Astu-