## Sociedad e Ingenieria Industrial

## Consejo de Colegios y Federación de Asociaciones de Ingeniería Industrial de España

► EL PRESIDENTE DE CANTABRIA, RECIBÍA EL PASADO 28 DE ABRIL AL PRESIDENTE DE LA FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ESPAÑA (FAIIE), Y AL DECANO-PRESIDENTE DEL COLEGIO OFICIÁL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE CANTABRIA

Presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, Luis-Manuel Tomás Balibrea y Pedro Hernández Cruz

El Presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, recibía el pasado 28 de Abril al Presidente de la Federación de Asociaciones de Ingenieros Industriales de España (FAIIE), Luis-Manuel Tomás Balibrea, y al Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Cantabria, Pedro Hernández Cruz.

Tras transmitirle la plena disposición del colectivo de Ingenieros Industriales a colaborar con el Gobierno regional en el impulso industrial de Cantabria, analizaron conjuntamente el estado de algunos proyectos.

En referencia al recientemente aprobado *Plan Eólico* de *Cantabria* ofrecieron al Presidente Revilla un asesoramiento técnico en su desarrollo. Tras exponerle que, como colectivo con atribuciones profesionales en el campo de la energía, no debían seguir continuando al margen del mismo, éste se comprometió a incorporar en su gestión al Colegio de Ingenieros Industriales de Cantabria

El Presidente de la FAIIE expuso los detalles del programa de TV de difusión tecnológica (*INFOTEC*) que,

en Murcia y desde hace ocho años, viene desarrollando la Asociación de Ingenieros Industriales y el proyecto de futuro que, para extrapolar esta iniciativa a nivel nacional, están impulsando. Un proyecto que, por su envergadura, no solo requiere contar con el apoyo del Gobierno de España sino también con el de Gobiernos Autonómicos.

Tras compartir con Revilla Presidente la conveniencia de impulsar actuaciones similares a ésta, precisamente las Comunidades Autónomas con dimensión menor e industrialización, pusieron en su conocimiento que la Asociación Julio Soler de Cantabria había adoptado la decisión de, con recursos propios, sumarse a una iniciativa liderada por la Asociación de Ingenieros Industriales de Murcia, y en la que participan las Asociaciones de Burgos, Extremadura y La Rioja, para, conjuntamente, producir 20 programas con reportajes procesos industriales significativos presentes en estas Comunidades Autónomas. Proyecto que recientemente ha sido presentado a la Convocatoria de

ayudas de la *Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología* (FECYT) y que se pretende sea el piloto al que posteriormente se agreguen las restantes Asociaciones originando el proyecto nacional.

Revilla manifestó no solo su satisfacción por la iniciativa emprendida por la Asociación de Ingenieros Industriales de Cantabria sino el respaldo de su Gobierno para intentar no solo asumir la aportación económica comprometida por los ingenieros cántabros, sino realizar gestiones para ayudar a que el proyecto acabe siendo una realidad.

Un encuentro del que el Presidente de la FAIIE, en su posterior comparecencia con los medios de comunicación locales, destacaba la sencillez, cordialidad y cercanía del Presidente Revilla, al tiempo que felicitaba al Decano de Cantabria por las magníficas relaciones institucionales que, como había tenido la ocasión de comprobar, existían entre el Gobierno y las Instituciones de la Ingeniería Industrial en Cantabria.

360 Dyna Junio 2009