**Tecniberia asiste al coloquio con el eurodiputado español José Blanco**

 **EL FUTURO DE LA ENERGÍA EN EUROPA**

¿Qué peso concentrarán las energías renovables en el futuro modelo energético? Su peso y los pasos que se han de seguir hasta cumplir con los objetivos climáticos y medioambientales internacionales han sido las claves del coloquio organizado, el 16 de Abril, por el despacho Llorente y Cuenca sobre “el futuro de la energía”, al que asistió el Presidente de Tecniberia Juan Lema. El invitado fue el ex ministro de España y actual ponente de la Directiva de Energías Renovables, José Blanco, que ha anunciado que la nueva normativa europea será aprobada antes de que finalice junio. También adelantó para qué competencias de la Directiva finalmente se delegará su desarrollo en los Estados Miembros

El Parlamento Europeo y el Consejo (órgano de representación de todos los Estados Miembros) están negociando en estos momentos el contenido final de la Directiva sobre Energías Renovables, que tendrá una incidencia directa sobre legislación española actualmente en trámite, entre otras, la futura ley sobre cambio climático y transición energética.

El impulso a las renovables es imparable. Los Estados europeos deben comprometerse a aumentar el porcentaje de energía procedente de fuentes limpias. El Parlamento Europeo intenta elevar la ambición de los Estados en la lucha contra el cambio climático, exigiendo un escenario en el que el 34% de toda la energía que se consuma proceda de fuentes renovables, en lugar del 27% que habían pactado los Estados miembros. Se ha diseñado una fórmula que contempla que los países tengan que llegar (vinculante) al 32%.

También estuvieron sobre la mesa del coloquio temas como la seguridad jurídica y el autoconsumo, así como la gran importancia de la descarbonización del transporte y el impulso al coche eléctrico.

En relación a los biocombustibles el ex ministro José Blanco explicó que se aboga para los de primera generación congelar la situación actual e impulsar los combustibles de segunda generación.

También se habló de la necesidad de una mayor conciencia sobre la importancia de la transición energética. Es un tema que necesita acuerdos y en el que Tecniberia y las empresas de ingeniería tenemos un gran reto El cambio climático es un fenómeno global de consecuencias potencialmente catastróficas para nuestro modo de vida. Hace falta un esquema más sostenible. No podemos cerrar los ojos.