



MESA REDONDA SOBRE LAS PROPUESTAS PARA EL ÉXITO DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EUROPA

8 de marzo 2016

⌘ La COP 21 ha constituido una etapa fundamental en la historia de las negociaciones internacionales sobre el cambio climático. El acuerdo firmado en París en diciembre del año pasado por 195 estados ofrece el impulso político necesario para una verdadera ruptura con los modos actuales de producción y de consumo. Reducir el consumo energético, mejorar la eficiencia energética, desarrollar la movilidad y sistemas de propulsión alternativos en el transporte y llevar a cabo una mutación en la industria química se convierten, de esta manera, en objetivos prioritarios.

Con la perspectiva de la COP22 que tendrá lugar en Marruecos, la mesa redonda organizada por nuestra Cámara -en colaboración con **ON5 Company** y **ERDF** (Électricité Réseau Distribution France)- tenía como finalidad tratar la implicación de todos los actores, ya sean europeos, nacionales o locales, industriales o institucionales, para lograr el éxito en los compromisos climáticos, en la construcción de la transición energética y en el cambio hacia una economía baja en carbono.

España, puente entre Europa y África, donde el acceso a la energía sigue siendo una problemática fundamental, ha tomado numerosas iniciativas para implicarse en esa transición, en particular en términos de eficiencia energética. Cataluña, en palabras de **Maria Assumpta Farran**, directora de l'**Institut Català de l'Energia**, está plenamente involucrada, ya que "no se trata sólo de un tema de medioambiente, sino también de salud".

La democracia energética apuesta por una reapropiación de los ciudadanos de sus vidas energéticas. El consumidor ya no es únicamente el que encarga y compra la energía que utiliza. Se convierte en un actor

responsable de la cantidad de energía consumida y en parte relevante del mix energético, porque tiene la oportunidad tanto de comprar la energía de origen limpia como de producirla de forma descentralizada. Según **Myriam Maestroni**, fundadora y creadora de **ON5 Spain SL** y de **Économie d'Énergie SAS**, los hogares se convierten cada vez más en "consumidores actores", siendo parte esencial de la transición energética.

Para **Michel Derdevet**, secretario general de **ERDF**, "las redes de distribución de electricidad son el núcleo de esta formidable mutación energética y constituyen un vector de solidaridad entre los territorios, ya sean rurales o urbanos, así como una herramienta para volver a dinamizar la construcción europea". De esta forma, entre las 12 recomendaciones hechas en el informe remitido al presidente de la República Francesa, "el desarrollo de un corredor europeo de movilidad propio podría tener sentido para los ciudadanos europeos". La iniciativa, lanzada el 23 de noviembre de 2015, cuyo objetivo es instalar puntos de recarga eléctrica en las autovías franco-ibéricas, representa una etapa fundamental.

Ferran Tarradellas, director de la **representación de la Comisión Europea en Barcelona**, recordó a los presentes que la UE fue la primera en hacer de la lucha contra el cambio climático una gran política estructural en este último medio siglo. Aseguró que desde Bruselas se quiere "proveer a los ciudadanos europeos con una energía que esté asegurada y que sea competitiva y sostenible".

La sesión finalizó con unas palabras de agradecimiento de **Robert Mauri**, consejero de Desarrollo Sostenible e Industria de la **Embajada de Francia en España** y moderador de la mesa redonda, quien recordó también a los presentes la decidida apuesta del gobierno francés por la transición energética.



De izquierda a derecha, Maria Assumpta Farran, Ferran Tarradellas, Robert Mauri, Michel Derdevet y Myriam Maestroni.