



Invertir en Europa: Coalición de regiones y ciudades inteligentes hacia una 3ª Revolución Industrial **Comité de las Regiones, Bruselas, 7 Febrero**

El objetivo de esta jornada fue promover una coalición de regiones y ciudades inteligentes, que compartan casos pioneros y ejemplos en torno a iniciativas asociadas al desarrollo industrial y el tránsito hacia las regiones y ciudades inteligentes. La consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras, Arantxa Tapia, participó en la jornada exponiendo el caso de Euskadi.

Jeremy Rifkin, presidente de “The Foundation on Economic Trends” abrió la jornada destacando que una “Europa Inteligente” es la próxima fase en la integración de la UE.

Por su parte, **Markku Markkula**, Presidente del Comité de las Regiones, subrayó la importancia de cooperar de manera transfronteriza, para conseguir un mayor éxito en las propuestas europeas. En palabras del Presidente, las ciudades inteligentes ayudarán a conseguir una Europa más sostenible, y destacó que la **Unión de la Energía** sólo se logrará con el apoyo de las ciudades y regiones.

Maroš Šefčovič, Vicepresidente de la Comisión Europea señaló que “las ciudades son centro de innovación y crecimiento”, “living labs” fundamentales para la preparación de las habilidades del futuro y para conseguir una economía y sociedad baja en carbono. Añadió que 2017 será clave para la implementación de la **Agenda Urbana de la Unión Europea** y recalcó que Europa debe conseguir ser una “**Smart Europe**”, destacando el Plan Juncker como herramienta para financiar este tránsito.

A continuación **Marc Lemaître**, Director General de Políticas Regionales y Urbanas, habló de la importancia del empoderamiento en las medidas lanzadas desde Europa, el cual permite encontrar soluciones locales mediante estrategias de especialización inteligente. Asimismo, recordó la 2ª convocatoria de **Acciones Urbanas Innovadoras** en economía circular o movilidad urbana, que se cierra el próximo 14 de Abril 2017.

El eje central de la jornada fue la ponencia de cuatro casos de ciudades o regiones pioneras en iniciativas asociadas al desarrollo industrial y las ciudades inteligentes. El alcalde de **Rotterdam**, Ahmed Aboutaleb, explicó el objetivo de convertir el puerto de la ciudad en un puerto limpio en un periodo de 15 años, lo cual ayudará a reducir el consumo de energía del puerto, las emisiones contaminantes y a calentar las casas con el agua caliente del puerto. También mencionó la importancia de colaborar con la comunidad empresarial y en su caso, con 23 municipios del sur de Holanda.

El Ministro de Economía de **Luxemburgo**, Étienne Schneider, destacó cómo están cambiando su modelo estratégico, para reducir la dependencia del sector bancario. Además, se han creado numerosas empresas en nuevas tecnologías y están

implementando medidas tecnológicas para convertirse en una nación inteligente, para lo cual han instalado centros IT, redes electrónicas y sistemas de GPS, entre otros.

El tercer caso fue el de la región **Hauts-de-France**, presentado por su presidente, Xavier Bertrand, quien contó cómo se han creado 200 proyectos y 700 iniciativas en los últimos años, lo que ha ayudado a entender la transformación digital. Resaltó la importancia de que las empresas y las instituciones públicas colaboren, para dar una continuidad a los proyectos. Asimismo, puso de relieve el papel fundamental de los centros educativos en el tránsito hacia la región inteligente.

La cuarta presentación fue la del **País Vasco**, por **Arantxa Tapia**, Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras. La consejera explicó que Euskadi es una región industrial dotada de una estrategia de **Especialización Inteligente**, en la que la **fabricación avanzada** y la **energía**, además de la **salud**, son ámbitos prioritarios de actuación. Asimismo, destacó que Euskadi transitará hacia la descarbonización y adquiere el compromiso de superar el uso del petróleo en 2050 y crecer en el consumo de renovables hasta alcanzar el consumo de energías renovables del 21% para el año 2030. Además, mencionó la aprobación futura de un Plan integral de Movilidad Eléctrica y aludió a la puesta en marcha de servicios de autobús eléctricos en Vitoria-Gasteiz y en Donostia-San Sebastián. En su exposición, Arantxa Tapia se refirió a la experiencia piloto de energía distribuida (Smart Grid) que tiene previsto impulsar el Gobierno Vasco en un municipio vasco.

La última presentación fue la de la ciudad de **Cluj-Napoca**, ciudad rumana en la región de Transilvania. El alcalde, Emil Boc, detalló como en los 27 últimos años ha habido un gran cambio. Hoy en día es una ciudad basada en la innovación, en la que se concentran 11 centros universitarios, varios clústeres y centros de investigación y desarrollo.

Durante la sesión de la tarde, **Marie Donnelly**, Directora de Renovables, Desarrollo e Innovación y Eficiencia Energética dentro de la Dirección General de Energía de la Comisión Europea explicó que el “**SET-Plan**” - estructura informal en la que los gobiernos y los diversos grupos de interés identifican retos y oportunidades respecto a la innovación - ha sido reorganizado y reorientado y se han establecido 10 áreas de actuación. Dichas áreas son dirigidas por los servicios, no por la tecnología. También recordó la importancia de la involucración de las regiones y ciudades en los diferentes **European Innovation Partnerships**, y mencionó que en Europa hay 350 ciudades y clústeres trabajando en el área de las ciudades inteligentes, y la colaboración entre ellos es tan importante como la financiación.

Por su parte, **Eugenia Kazamaki Ottersten**, Directora de JASPERS Smart Development del Banco Europeo de Inversiones (BEI) detalló las herramientas de gobernanza e inversión propuestas por el BEI para promover la creación de Regiones y Ciudades Inteligentes, entre las cuales destacó los préstamos a la inversión, préstamos marco, préstamos globales e inversiones en fondos, y por otro lado los servicios de apoyo del BEI: JASPERS, ELENA, FI-Compass, European Investment Advisory Hub.