



Zaragoza, 17 de noviembre de 2010

## Clausura

---

### **D. Carlos Briceño Viviente – Consejero de Brial**

D. Carlos Briceño Viviente, Consejero de Brial, comenzó su intervención agradeciendo a todos los asistentes su participación en estas Jornadas.

Expresar que desde Brial Enática estamos gratamente sorprendidos y agradecidos por la excelente acogida que han tenido esas segundas jornadas y no sólo por el gran número de inscripciones que ha superado las 400, sobre todo por la gran variedad de asistentes. Nos han traído a un mismo destino; sin duda esto es una clara evidencia de la apuesta social por esta nueva cultura, que está consiguiendo que, todos los ciudadanos nos sentamos aliados de la sostenibilidad de nuestro maravilloso planeta. Desde la Cátedra Brial Enática vamos a seguir impulsando nuevas acciones: de investigación, de formación, de difusión.

Algunas de las enseñanzas recibidas en estas jornadas nos servirán de punto de partida para un plan de sensibilización y mejora real de la eficiencia y el ahorro energético de los ayuntamientos de nuestra Comunidad Autónoma. Ha surgido el plan que hemos llamado “Ahorrar en Comunidad” para informar a las comunidades cómo se puede ahorrar y generar energía en los edificios, para ello será necesario contar con la colaboración del Ayuntamiento, de la Consejería de Industria y de otros agentes sociales implicados.

Si a esta extraordinaria herramienta llamada coordinación interdepartamental le incorporamos el trabajo en equipo con el Ayuntamiento, añadiendo la creación e implantación de las ordenanzas de sostenibilidad, la puesta en marcha de la certificación energética de los edificios nuevos y nos preparamos además para la implantación cuanto antes la certificación energética de los edificios existentes, habremos iniciado y estaremos en el mejor camino para conseguir una ciudad eficiente y generadora de energía; elementos que contribuirán al orgullo de sus habitantes, al crecimiento de la actividad económica y del empleo, no sólo el empleo por parte de las empresas que desarrollan su actividad en el campo de eficiencia sino, también en las energías renovables.

En el estudio realizado por el Instituto Sindical de Trabajo Ambiente y Salud sobre el empleo asociado al uso de las energías renovables indica: que el empleo en las energías renovables, actualmente en 2010, se estima en torno a 70.000 empleos directos y 45.500 indirectos, por tanto tenemos un total de 115.700 empleos; en cuanto se refiere a investigación, desarrollo e innovación el 20% las empresas dedican parte de su personal a estas tareas y un 13% tiene departamento propio de I+D, casi un 43% de las empresas, indican que han experimentado un crecimiento continuo sus plantillas, un 25% de ellas, ha sufrido no obstante, los efectos de la crisis sectorial. En cuanto las características del empleo generado, el tipo de contratación refleja un casi 84% del personal que tienen contrato indefinido, en cuanto las previsiones del 2015 y 2020, según escenario planteado por el Gobierno que prevé que casi un 23% de cobertura de la demanda final se realice mediante renovables, en 2015 sector generaría aproximadamente 82.000 empleos directos y 128.000 en 2020, así pues en 2020 el sector de las energías renovables tendrá 128.000 empleos directos, lo que representa un crecimiento respecto a los 70.152 actuales del 83%.

Por último, agradeció a todo el equipo organizador impulsor de las jornadas su trabajo en las Jornadas y el esfuerzo realizado. Además, agradeció a todos los colaboradores y patrocinadores de las Jornadas por el apoyo realizado.