

24/07/14



jornada técnica sobre transporte y medio ambiente

Asetravi

## ASETRAVI ACOGE UNA JORNADA SOBRE TRANSPORTE Y MEDIO AMBIENTE

Escrito por Redacción | Jueves, 24 Julio 2014 | tamaño de la fuente - + | Imprimir  
Email | 0 comentario

**Organizado por el Instituto Vasco de Logística (IVL) en el salón de actos de la Asociación de Transportes de Vizcaya (ASETRAVI), se ha celebrado una jornada técnica sobre transporte y medio ambiente, que ha contado con la asistencia de un grupo de empresarios y directivos de empresas logísticas.**

La presentación de la sesión corrió a cargo de **Manuel Sánchez, técnico de la Dirección de Transportes del Gobierno Vasco**, quien destacó la importancia y la oportunidad de la jornada, no sólo en el ámbito del transporte nacional, sino también en el internacional, haciendo referencia a la obligatoriedad de la declaración de las emisiones de los vehículos que circulen por Francia.

A continuación, **Juan Manuel Fernández, perteneciente al Área de Transporte del Ente Vasco de la Energía (EVE)** expuso los objetivos estratégicos de este organismo, cifrados en el fomento del uso racional de la energía y en la diversificación de las fuentes de abastecimiento, dada la extrema dependencia del petróleo.

**Xavier Arostegi, responsable de Formación e Innovación del IVL** informó, por su parte, del balance y perspectivas del programa europeo ECOSTARS de gestión sostenible de flotas, que se ha saldado con la certificación de 2.200 vehículos.

A continuación, **Iñaki Errasti, gerente de Transportes de Nanuk y presidente de la Asociación Empresarial de Transportes de Vizcaya (ASETRAVI)**, aportó la **visión de ECOSTARS** desde la perspectiva de empresa certificada. *"Puedo asegurar –señaló– que se trata de un proceso sencillo y gratuito que es positivo para la proyección comercial y que esperamos que aporte en el futuro efectos operativos y fiscales para las empresas homologadas".*

Finalizó las intervenciones **Xavier Arostegi** haciendo la presentación de un formato digital que han elaborado en el **Instituto Vasco de Logística**, que permite estimar las emisiones de los vehículos a partir de su antigüedad y consumo.