

# ECODISEÑO

en el contexto  
del desarrollo de productos

Miércoles 11 de febrero de 2009  
CEPYME ARAGON | C/ Santander, 36 | Zaragoza



## Resumen

En el actual contexto global de los procesos de producción y consumo, la mejora de la ecoeficiencia de los procesos, productos y servicios es uno de los campos imprescindibles de actuación, es una necesidad social que en los próximos años impulsará la aprobación de legislación específica como la Directiva, ya en vigor, 2005/32/CE conocida como PuE (Productos que Usan Energía) que además de exigir futuros requisitos de mejora de ecoeficiencia para muchos tipos de productos que usan energía, incorpora asociado al marcado CE la exigencia de ecodiseño en estos productos.

El ecodiseño es la incorporación de mejora de aspectos ambientales de los productos a lo largo de su ciclo de vida, estas mejoras serán crecientemente valoradas y requeridas por los consumidores.

Incorporar el ecodiseño en el desarrollo de los productos implica adquirir nuevas capacidades y conocimientos, pero supone asimismo una oportunidad para las organizaciones que se adelanten, pues además de asegurarles el cumplimiento de la legislación y competir con ventaja al satisfacer las crecientes demandas de los consumidores, potenciara su capacidad de innovación, al ser el ecodiseño una de las herramientas de innovación de mayor potencial de desarrollo futuro.

En esta jornada presentamos el *Segundo Cuaderno de apuntes para la sostenibilidad "ECODISEÑO - Necesidad social y oportunidad empresarial"* elaborado por Ecología y Desarrollo, junto con la *Guía para la aplicación del Ecodiseño en las pymes*, que ha editado CEPYME ARAGON. Con estas publicaciones se pretende dar una visión general del ecodiseño, su importancia, la oportunidad que representa para las organizaciones que con su posicionamiento estratégico se adelanten con esta metodología, la estrategia de implantación, aspectos que influirán en su desarrollo y expansión, herramientas existentes y propuestas de actuación para los agentes implicados.

El programa incluye asimismo la participación la administración autonómica, firmas y entidades relevantes que nos acercarán al mundo de ecodiseño su concepto, legislación futura relacionada, herramientas, organizaciones de ayuda a las empresas y casos prácticos de su aplicación en empresas de Aragón.

### Dirigido a:

La jornada está orientada hacia responsables de desarrollo de productos, innovación, diseño industrial, directores técnicos y responsables de medio ambiente.

### Inscripción:

Para hacer efectiva la inscripción, enviar correo electrónico a [emartinez@cepymearagon.es](mailto:emartinez@cepymearagon.es), antes del 9 de febrero, facilitando los siguientes datos:

Nombre  
Apellido  
Cargo  
Empresa y departamento donde desarrolla su actividad  
Correo electrónico

### Lugar de realización:

Salón de actos de CEPYME ARAGON.  
C/ Santander nº 36, 2ª planta. Zaragoza

Se entregará documentación.

Aforo limitado, por lo que se respetará el orden de inscripción.

## Programa

- 8,30-9,00 h. Inscripción y Recogida de documentación
- 9,00-9,40 h. **Inauguración de la Jornada**  
*Ilma. Sra. Dña. Marina Sevilla Tello. Directora General de Calidad ambiental y Cambio Climático del Gobierno de Aragón*  
*Ilmo. Sr. D. Carlos Javier Navarro Espada. Director General de Industria y de la pequeña y mediana empresa*  
*D. Aurelio López de Hita. Presidente de CEPYME-ARAGON*  
*D. Fernando López Ramón. Presidente de Ecología y Desarrollo*
- 9,40 h-11,00 h. **Ecodiseño Normativa Europea. Herramientas de Ecodiseño**  
*D. Agustín Chimimelli. Centro de Simulación Computacional AIDST Instituto Tecnológico de Aragón*  
*D. Julio Rodrigo y Juan Carlos Alonso. SIMPPLE - empresa de I+D+i. Área de Innovación*  
*Dª Matilde Cabrera Jefe de Servicio de Educación Ambiental y Cambio Climático del Gobierno de Aragón*
- 11,00- 11,20 h. Pausa Café
- 11,20- 12,40 h. Casos Prácticos
- MP Ascensores**  
*D. José Alberto Roig. Responsable de Nuevas Tecnologías de la División de Elevación de MP Corporación*  
*Dª. Ana Lorente. Centro de Diseño de Producto Mecatrónico AIDST. Instituto Tecnológico de Aragón*
- BSH Electrodomésticos**  
*Dª Noelia Vela. Departamento de Protección del Medio Ambiente*
- 12,40-13,30 h. Presentación de **"Apuntes para la Sostenibilidad: Ecodiseño"**  
*D. José Ángel Rupérez, autor de la publicación y miembro del Consejo de ECODES*
- Presentación de **"Guía para aplicación del Ecodiseño en las pymes"** elaborada por CEPYME ARAGON  
*Dña. Adriana Braña, de PRYSMA*
- 13,30-14,00 h. Coloquio
- 14,00 h. Clausura

Organizan:



Colabora:

