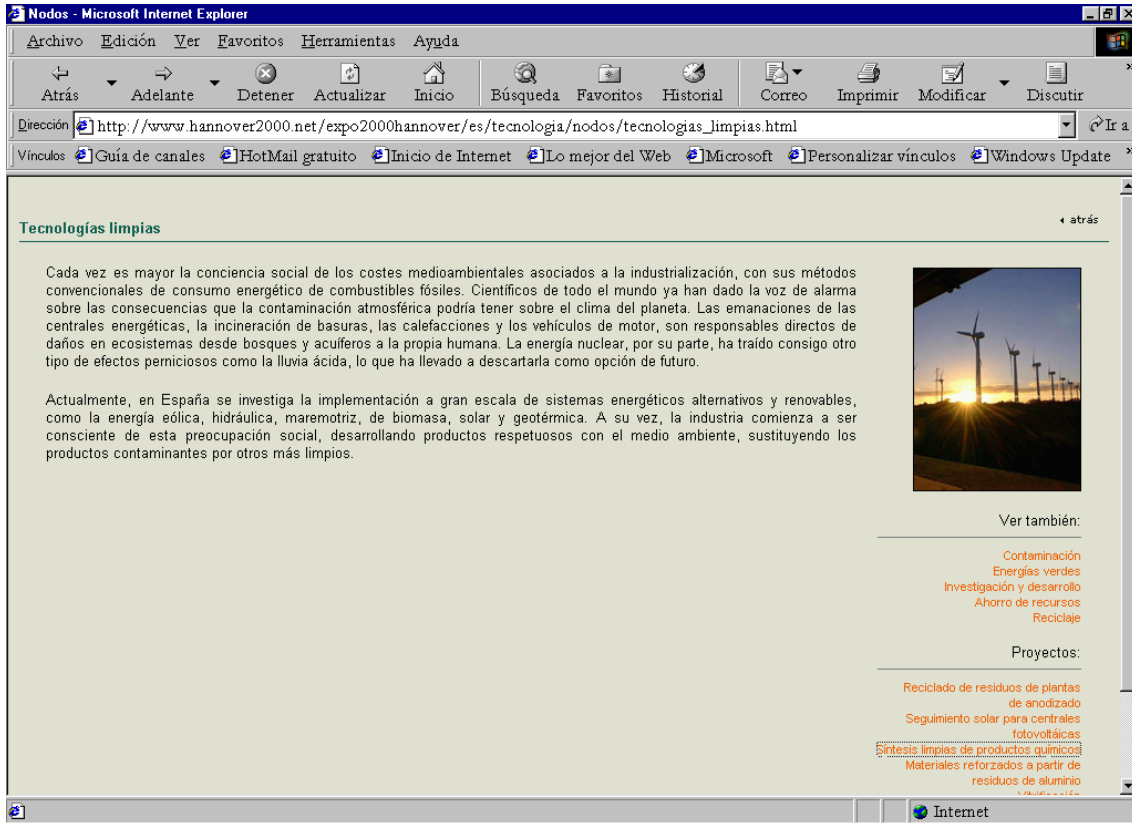


Tecnologías limpias

Página web sobre tecnologías limpias, incluida en el sitio web de la EXPO 2000 de Hannover
<http://www.hannover2000.net/>

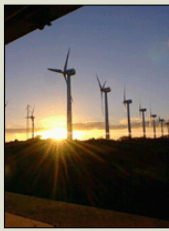


The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window. The title bar reads "Nodos - Microsoft Internet Explorer". The menu bar includes "Archivo", "Edición", "Ver", "Favoritos", "Herramientas", and "Ayuda". The toolbar contains buttons for "Atrás", "Adelante", "Detener", "Actualizar", "Inicio", "Búsqueda", "Favoritos", "Historial", "Correo", "Imprimir", "Modificar", and "Discutir". The address bar shows the URL "http://www.hannover2000.net/expo2000hannover/es/tecnologia/nodos/tecnologias_limpias.html". The page content is titled "Tecnologías limpias" and includes two paragraphs of text. The first paragraph discusses the growing awareness of environmental costs and the impact of fossil fuels. The second paragraph mentions research in Spain on alternative energy systems. To the right of the text is a photograph of wind turbines at sunset. Below the text, there are sections for "Ver también:" and "Proyectos:" with several links to related topics.

Tecnologías limpias ← atrás

Cada vez es mayor la conciencia social de los costes medioambientales asociados a la industrialización, con sus métodos convencionales de consumo energético de combustibles fósiles. Científicos de todo el mundo ya han dado la voz de alarma sobre las consecuencias que la contaminación atmosférica podría tener sobre el clima del planeta. Las emanaciones de las centrales energéticas, la incineración de basuras, las calefacciones y los vehículos de motor, son responsables directos de daños en ecosistemas desde bosques y acuíferos a la propia humana. La energía nuclear, por su parte, ha traído consigo otro tipo de efectos perniciosos como la lluvia ácida, lo que ha llevado a descartarla como opción de futuro.

Actualmente, en España se investiga la implementación a gran escala de sistemas energéticos alternativos y renovables, como la energía eólica, hidráulica, maremotriz, de biomasa, solar y geotérmica. A su vez, la industria comienza a ser consciente de esta preocupación social, desarrollando productos respetuosos con el medio ambiente, sustituyendo los productos contaminantes por otros más limpios.



Ver también:

- [Contaminación](#)
- [Energías verdes](#)
- [Investigación y desarrollo](#)
- [Ahorro de recursos](#)
- [Reciclaje](#)

Proyectos:

- [Reciclado de residuos de plantas de anodizado](#)
- [Seguimiento solar para centrales fotovoltaicas](#)
- [Síntesis limpias de productos químicos](#)
- [Materiales reforzados a partir de residuos de aluminio](#)

http://www.hannover2000.net/expo2000hannover/es/tecnologia/nodos/tecnologias_limpias.html