



[Endesa Educa](#) pretende fomentar una actitud responsable en el uso de la energía, mediante el consumo racional y el ahorro energético. Para ello esta iniciativa pone a disposición de la Comunidad Educativa toda una serie de materiales didácticos y recursos para el aula.

Estos contenidos se complementan con una serie de actividades, por ejemplo una webquest creada para el alumnado de ESO, [Periodistas con Chispa](#), junto a recursos, trabajos de investigación y otras actividades relacionadas con la energía, la electricidad y la eficiencia energética. También disponemos de

[foros](#)

en los que compartir ideas y materiales, plantear preguntas, debatir y expresar opiniones.

Podemos visitar el portal Endesa Educa en Castellano, Catalán y Gallego. La navegación es muy sencilla, con el portal dividido en cuatro grandes secciones. A través de **Conócenos** obtendremos información sobre esta iniciativa, así como sobre sus objetivos y líneas de actuación. El

**formulario de contacto**

nos permitirá realizar sugerencias y por ejemplo proponer nuevas actividades, aunque como luego veremos el foro de Endesa Educa es muy interesante para esta función.


The image shows the top navigation bar of the Endesa Educa website. It features four main menu items: 'Recursos' (Resources), 'Conócenos' (Get to know us), 'Contacta' (Contact), and 'Endesa E 3'. Below the 'Recursos' menu, there is a sub-menu with the following items: 'Conceptos Básicos' (Basic Concepts), 'Generación' (Generation), 'Transporte' (Transport), 'El Sector Eléctrico' (The Electric Sector), and 'Consumo' (Consumption). The 'Generación' sub-menu is expanded, showing a list of power generation types: 'Centrales eléctricas' (Electric power plants), 'Centrales térmicas' (Thermal power plants), 'CTs de ciclo combinado' (Combined cycle power plants), 'Centrales nucleares' (Nuclear power plants), 'Centrales hidroeléctricas' (Hydroelectric power plants), 'Centrales solares' (Solar power plants), 'Parques eólicos' (Wind farms), and 'Centrales de biomasa' (Biomass power plants).












...aspecto más relacionado con la energía. En ella hallaremos los



...de la energía eléctrica. El día de hoy, el sector eléctrico español es un sector muy importante y que contribuye

## Índice del foro » Recursos didácticos

 **nuevotema**

Tema	
	<b>Leer primero: normas de convivencia en el foro</b>
	<b>Crucigramas</b>
	<b>El recorrido por la física de partículas</b>
	<b>Tiching, una red educativa donde encontrar recursos didácticos</b>
	<b>Videos de experimentos relacionados con la energía</b> [  Ir a Pagina: 1, 2 ]
	<b>iStudiez Pro</b>
	<b>Horno Solar</b>
	<b>Juegos de energía para niños</b>
	<b>Glogster: diseña pósters educativos de una manera muy sencilla</b>
	<b>Edmodo: el aula fuera de 4 paredes</b>

Edmodo es una red social que ofrece un espacio con gran cantidad de recursos y propuestas de