



[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', 'Conócenos', 'Contacta', and 'Endesa E 3'. Below the 'Recursos' menu, there is a sub-menu with the following items: 'Conceptos Básicos', 'Generación', 'Transporte', 'El Sector Eléctrico', and 'Consumo'. The 'Generación' sub-menu is expanded, showing a list of power generation types: 'Centrales eléctricas', 'Centrales térmicas', 'CTs de ciclo combinado', 'Centrales nucleares', 'Centrales hidroeléctricas', 'Centrales solares', 'Parques eólicos', and 'Centrales de biomasa'. In the top right corner, there are flags for Spain and other languages, and a search icon.












...aspecto más de la energía. En ella hallaremos los



...de la energía eléctrica. El día de la energía eléctrica se celebra el 1 de mayo.

Índice del foro » Recursos didácticos

 nuevotema

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

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