



[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 screenshot 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 this, a vertical sidebar menu is visible, containing the following items: 'Recursos', 'Conceptos Básicos' (Basic Concepts), 'Generación' (Generation), a list of energy sources (Centrales eléctricas, Centrales térmicas, CTs de ciclo combinado, Centrales nucleares, Centrales hidroeléctricas, Centrales solares, Parques eólicos, Centrales de biomasa), 'Transporte' (Transport), 'El Sector Eléctrico' (The Electric Sector), and 'Consumo' (Consumption). The website is in Spanish, as indicated by the language flags in the top right corner.

...aspecto meliorado más de la emergencia. En ella hallaremos los



...de la industria eléctrica. El día de ayer se celebró en Madrid el primer

Índice del foro » Recursos didácticos

 **nuevo tema**

| 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 de aprendizaje que ofrece un espacio con gran cantidad de recursos y propuestas de