



Paseo de la Castellana, 35  
28046 - Madrid  
Teléfono: + (34) 91 337 85 00  
Fax: + (34) 91 337 85 56  
[www.ence.es](http://www.ence.es)

**GRUPO EMPRESARIAL ENCE, S.A.**, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 82 de la Ley de Mercado de Valores, adjunta la nota de prensa circulada en el día de hoy a los medios de comunicación.

En Madrid, a 3 de noviembre de 2011.



Dirección General de Comunicación, Marca y Reputación  
Paseo de la Castellana, 35, 1º  
28046 - Madrid  
Teléfono: 913 378 500  
[comunicacion@ence.es](mailto:comunicacion@ence.es)  
[www.ence.es](http://www.ence.es)

## La producción de celulosa de Ence bate su récord histórico en octubre

- La empresa consigue producir más de **114.000 toneladas** en este mes, con una media diaria de **3.680 toneladas**, la más alta de su historia
- Ence produce celulosa, materia prima de productos imprescindibles, como el tisú para uso doméstico (papel higiénico, pañuelos, servilletas,...) y sanitario (desechables, manteles para camillas,...)
- Los tres centros de operaciones de Ence generaron **129.000 MWh** en octubre, un **8,1%** más que en el mismo mes del año pasado

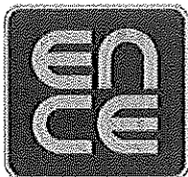
**3 de noviembre de 2011.-** Ence, empresa de Energía y Celulosa, ha conseguido batir su récord mensual de fabricación de celulosa en el mes de octubre que acaba de terminar, con una producción de 114.071 toneladas, con una media diaria de 3.680 toneladas, lo que supone la cifra más alta de la historia de la compañía. En este mismo mes, los tres centros de operaciones de Ence han generado un total de 129.000 MWh de energía renovable con biomasa, un 3,3% más que en octubre de 2010.

La empresa, 100% privada desde 2001, cotiza en el mercado continuo y forma parte del índice FTSE4Good Ibex (el índice de Sostenibilidad de Bolsas y Mercados).

Ence cuenta con tres fábricas en España. La situada en Navia (Asturias) ha producido en octubre en 42.386 toneladas, con una media diaria de 1.367 toneladas; la de Pontevedra ha fabricado 36.933 toneladas, lo que supone 1.191 toneladas diarias; la de Huelva ha conseguido producir 34.752 toneladas, a razón de 1.121 toneladas cada día.

Ence utiliza como materia prima el eucalipto procedente de plantaciones forestales sostenibles. Tras el proceso de fabricación, la celulosa se vende en el mercado internacional a empresas papeleras, que la transforman para obtener de ella tisú (para uso doméstico y sanitario), papel de escritura y embalajes. El tisú es el destino mayoritario de la celulosa de Ence, que se convierte, tras pasar por

Síguenos en youtube [www.youtube.es/grupoence](http://www.youtube.es/grupoence)  
en twitter [www.twitter.com/grupo\\_ence](http://www.twitter.com/grupo_ence)  
y en flickr [www.flickr.com/photos/grupoence](http://www.flickr.com/photos/grupoence)



Dirección General de Comunicación, Marca y Reputación  
Paseo de la Castellana, 35, 1º  
28046 - Madrid  
Teléfono: 913 378 500  
[comunicacion@ence.es](mailto:comunicacion@ence.es)  
[www.ence.es](http://www.ence.es)

los procesos de transformación de las empresas más fiables y potentes del mundo del papel, en productos imprescindibles para la sociedad.

Ence exporta el 85 % de toda su producción, fundamentalmente a países centroeuropeos, nórdicos y de la Europa mediterránea. La empresa también se está introduciendo desde este año en China.

Durante el proceso de producción de la celulosa de Ence, y especialmente durante el proceso de cocción de la madera de eucalipto, se liberan grandes cantidades de vapor y de calor, que se convierten en energía eléctrica que permite no sólo el autoabastecimiento de las fábricas, sino también la venta de energía renovable al sistema eléctrico. En octubre, como se ha señalado anteriormente, las tres fábricas de Ence han generado 129.000 MWh de energía renovable, lo que supone un 3,3% más que en el mismo mes del pasado año.

**Síguenos** en youtube [www.youtube.es/grupoence](http://www.youtube.es/grupoence)  
en twitter [www.twitter.com/grupo\\_ence](http://www.twitter.com/grupo_ence)  
y en flickr [www.flickr.com/photos/grupoence](http://www.flickr.com/photos/grupoence)