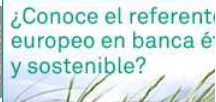


**CURSOS GRATUITOS PARA TRABAJADORES**  
 > [Infórmate aquí](#)



**ambientum.com**  
El portal profesional del Medio Ambiente

Buscar en todos los contenidos de Ambientum.com

Actualidad del Medio Ambiente Formación Subvencionada Directorio de empresas Canal de empleo Servicios Legales Participación Línea Verde

Home | Recibe gratis el Diario | Haznos tu página de inicio | Favoritos | Síguenos: [facebook](#) [Linked in](#) [twitter](#) 28 1 Lunes, 27 febrer



**ECOFIRA**  
11ª FERIA INTERNACIONAL DE LAS SOLUCIONES MEDIOAMBIENTALES

**Del 29 de Febrero al 2 de Marzo**

**2012**

**Organizan:**  
**FERIA VALENCIA** **GENERAL**

General Agroalimentación Aguas Atmósfera Cambio Climático Energía Actualidad ecológica NUEVO Subvenciones Flora y fauna Suelos y residuos Empleo Legislación Tecnología Ecovehículos NUEVO

TECNOLOGÍA

[Ir a la portada del Diario de hoy]

**Noticias del**  
**27/02/**

## El consumo de energía de los edificios será casi nulo en 2020

27/2/2012

**España**



Es necesario revisar de las exigencias del Código Técnico de la Edificación. /@stock.xcng

**REDACCIÓN**  
[redaccion@ambientum.com](mailto:redaccion@ambientum.com)

Los edificios de energía consumo de energía casi nula (Nearly Zero Energy Buildings, NZEB) serán los edificios que "mandarán" a partir de de la década de 2020 en toda Europa.

Para alcanzar los objetivos marcados en la Directiva 2010/31 es necesario sentar las bases desde ahora con una adecuada revisión de las exigencias del **Código Técnico de la Edificación**, con el fomento de una nueva cultura energética en la sociedad y con la implicación de todos los sectores.

La Directiva 2010/31/UE de 19 de mayo de 2010 relativa a la eficiencia energética de edificios (directiva EPBD), define en su artículo 2 los edificios de **consumo de energía casi nulo** (Nearly Zero Energy Building, NZEB) como aquéllos "con un nivel

de eficiencia energética muy alto, que se determinará de conformidad con el anexo I".

En España, de acuerdo con el Plan de Acción de Ahorro y Eficiencia Energética 2011-2020, el concepto de edificio de consumo de energía casi nulo, aun por definir, podría ser similar al de un edificio de clase A en la escala de etiquetado energético, ya que, como parece más razonable, la definición de este concepto se basará **en el trabajo realizado hasta ahora** en relación a la calificación de la eficiencia energética en edificios (etiquetado energético).

La propia Directiva 2010/31 establece, por otro lado, que a partir del 31 de diciembre de 2020 todos los edificios de nueva construcción sean edificios de consumo de energía casi nulo, adelantando esta obligación a 31 de diciembre de 2018 a todos los edificios **ocupados por las administraciones y de titularidad pública**.

Los diferentes estados miembros ya están tomando medidas para facilitar e incluso adelantar la transición hacia 2018-2020. Sin ir más lejos en Francia han fijado el límite del consumo de energía primaria en 50 KWh/m<sup>2</sup>/año (media del país) que deberá aplicarse en todos los **edificios residenciales a partir del año 2013**.

Otro ejemplo es la región de Bruselas, en Bélgica, donde se ha adelantado la obligación de la directiva EPBD en relación a los NZEB, al año 2015, adoptando además como modelo para alcanzarlo, el estándar de construcción Passivhaus, un modelo constructivo aparecido en 1991 con la construcción de 4 casas pareadas en Darmstadt, Alemania. El estándar propone, desde entonces, edificios basados en un exigente aislamiento, estanqueidad y máxima independencia de aportes de energía para calefacción y refrigeración. Al igual que la región belga, varias ciudades austriacas y alemanas como Frankfurt o Hannover han incorporado el estándar como **modelo de obligado cumplimiento para los edificios públicos**, de nueva construcción o a rehabilitar.

### Situación en España

El objetivo marcado por la Directiva EPBD está siendo objeto de análisis y preocupación por todo el sector, lo que ha motivado la organización del "I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula". El congreso, en el que la Fundación La Casa que Ahorra es entidad colaboradora, **tendrá lugar el próximo mes de mayo en Madrid**, y pretende ser un foro de reflexión para abordar las implicaciones que tendrá para el sector de la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados, la adopción de la Directiva.

Pero adicionalmente al hecho de abordar el horizonte 2020 desde este tipo de foros, congresos, jornadas, etc., es necesario asentar las bases legales necesarias desde ahora para ir avanzando en el camino marcado por la Directiva 2010/31/UE, relativo a los **edificios de consumo de energía casi nulo en el año 2020**. Es en este punto donde la revisión del Código Técnico de la Edificación (CTE) se convierte en una herramienta clave y de oportunidad para adoptar las medidas adecuadas.

El Código Técnico de la Edificación (CTE), que debe revisarse cada 5 años, (se espera la aprobación de la primera actualización), deberá aprovechar esta oportunidad para establecer desde ahora las exigencias marcadas por la directiva EPBD. Este aspecto es clave, máxime en España, donde el camino recorrido hasta ahora en cuanto a las exigencias de los nuevos edificios es mucho **más corto que el de otros países europeos**.

Y dentro de estas medidas es necesario aprovechar la oportunidad que ofrece esta actualización de la normativa para sentar las bases que obliguen a reducir **la demanda energética de los nuevos edificios**, sin esperar al año 2020. Por una razón sencilla: la mejor energía es la que no se consume.

Fuente: Redacción ambientum.com

1. El Gobierno reduce las ayudas al vehículo eléctrico en :
2. El País Vasco elaborará una Ley participativa de protección ambiental
3. El CENER colabora en el desarrollo de las renovables e
4. La sensibilización del consumidor, clave del éxito en la certificación forestal
5. Se aprueba la polémica revisión del Catálogo de Especies Invasoras
6. El consumo de energía de los edificios será casi nulo e
7. Los toros, declarados Bien de Interés Cultural en la Comunidad Valenciana
8. Inminente desmantelamiento del reactor de Zorita



La revista de ambientum

**Editorial: Los elegidos**



Tras el nombramiento de los hombres que marcarán la política energética, agraria, y medioambiental de esta legislatura [...] [leer

### >> Buscador de ecotimes

Accede a todas las revistas Ecotimes desde 2001 pulsando **aquí** o utiliza el buscador por palabras cl

Palabra Clave:

## Redes Sociales ¡Úne



## Hemeroteca del Día

[Ver el último Diario]

**Encuentra el Diario que buscas** (Escoge una fe

27 ▾ Feb ▾ 2012

**Buscador avanzado** (Encuentra la noticia que busci palabra clave, sección e intervalo de fecha)

Palabra Clave

¿En qué sección?

¿En qué fechas? desde

hasta

publicidad

[\[Ir a la portada del Diario de hoy\]](#)

Like Share 1 Tweet 0 0

#### [Curso de Energía Solar](#)

Hazte Técnico en Energía Solar y Eólica Sector en Pleno Crecimiento  
[www.cursosrenovables.es/Solar](http://www.cursosrenovables.es/Solar)

#### [Invierta en Energía Solar](#)

Alta Rentabilidad 10% anual A su alcance, desde 6.000 euros  
[www.parquesolaresdenavarra.com](http://www.parquesolaresdenavarra.com)

#### [Marcado CE](#)

Obligatorio para Comercializar Productos e la Unión Europea  
[www.burotec.es/MarcadoCE](http://www.burotec.es/MarcadoCE)

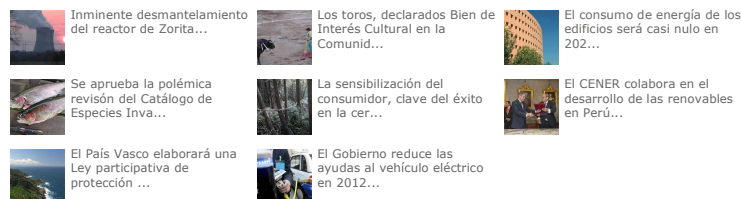
Nombre

Comentario

Correo-e   
(no se mostrará en el comentario)

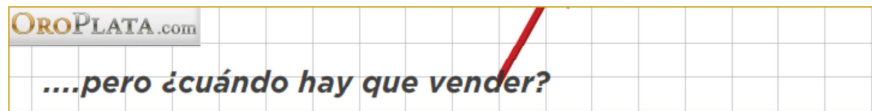
 

Enviar



[Diario Siguiente](#)

blogformación online  
medio ambienteactualidad  
empleoarcgis forma  
subvencionadamedi  
ambienteecotimesdirectori  
empresasempleo legisla  
medioambiental



[Actualidad](#) | [Revista Ecotimes](#) | [Formación Ambiental online](#) | [Legislación Ambiental](#) | [Empleo](#) | [Mapa Web](#)

[Ambientum.com 2011](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Contacto](#) | [Publicidad](#) | [Atención telefónica: 916 308 073](#)