



## **Congreso Internacional "Salud y Hábitat"**

### **II Edición de los Premios Indarsun de Energías Renovables y Eficiencia Energética**

**El Ministerio de Medio Ambiente presenta la campaña 'Reutiliza, da vida a los electrodomésticos'**

**Vivienda y Medio Ambiente celebraron la Jornada "Ciudad + Sostenibilidad"**

**El sector de la construcción alcanza un 53.8 en el Índice Entorno Sostenibilidad de la Fundación Entorno- BCSD España**

**Construmat 2007 impulsará el debate en materia de vivienda, arquitectura y construcción sostenible**

**Nace la Asociación Española de Demolición Técnica, Corte y Perforación**

**Ecoconstrucción prepara su tercer número**

## **Congreso Internacional "Salud y Hábitat"**

La Asociación de Estudios Geobiológicos GEA organiza en Barcelona en las sedes del Colegio de Arquitectos de Cataluña (día 24 de noviembre) y del Centro de Cultura Contemporánea de Barcelona (25 y 26 de noviembre) el Congreso Internacional "Salud y Hábitat". Se trata de un foro de comunicación sobre principios de salud global y de respecto medioambiental abierto a la sociedad y en el que participarán expertos en salud, hábitat, construcción sostenible y temas medioambientales, con el principal objetivo de conocer, compartir y divulgar conocimientos sobre la influencia del hábitat en la salud.

El congreso se ha planteado en tres bloques diferenciados: hábitat sostenible y bioconstrucción; salud y hábitat y factores del entorno incidentes en la salud y el medio ambiente. Se abordarán temas tan interesantes como: Sostenibilidad, Agenda 21, Bioconstrucción, Arquitectura bioclimática, Energías renovables, ejemplos prácticos de viviendas más sanas y ecológicas, Calidad del agua, Geobiología, Bioelectromagnetismo, biohabitabilidad, Armonización de espacios, Alimentación saludable, Agricultura ecológica, Riesgos ambientales.

Más información:

[www.gea-es.org/congresosaludyhabitat/programa.htm](http://www.gea-es.org/congresosaludyhabitat/programa.htm)

<http://www.gea-es.org/congresosaludyhabitat/ponentes.htm>



## **II Edición de los Premios Indarsun de Energías Renovables y Eficiencia Energética**

La compañía vasca GRUPO INDARSUN, en su afán de fomentar la investigación en el sector de las energías renovables, ha convocado la 2ª Edición de los PREMIOS INDARSUN de energías renovables y eficiencia energética al mejor proyecto fin de carrera de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao. Dotado con 1.200 euros puede optar al galardón todo proyecto fin de carrera que se posicione en las líneas de trabajo de las energías renovables -solar, eólica, biomasa, minihidráulica, etc. y la eficiencia y el aprovechamiento energético en edificios, industria, transporte, etc.

Se contemplará cualquier ámbito de actuación, tales como ingeniería mecánica, electrónica y telecomunicaciones, electricidad, materiales, etc., siempre y cuando la meta del proyecto constituya una aplicación y/o contribución en la línea de trabajo antes mencionado.

En definitiva, se aceptará todo tipo de proyectos que intenten potenciar y mejorar estos campos a todos los niveles. Está dirigido a alumnos que defiendan su proyecto fin de carrera en la Escuela Superior de Ingenieros de Bilbao entre el 1 de Febrero de 2006 y el 31 de Enero de 2007. La entrega del premio será en marzo de 2007.

Por otra parte, la compañía INDARSUN tiene previsto sacar a concurso nuevas convocatorias en otras universidades politécnicas para promover la iniciativa tecnológica de los futuros ingenieros y arquitectos en los sectores de las energías renovables y construcción sostenible. Se prevé una cuantía total de más de 6.000 € en premios.

Más información:

[premios@indarsun.com](mailto:premios@indarsun.com)

Apartado nº 790, 20.080 San Sebastián

<http://www.indarsun.com>

## **El Ministerio de Medio Ambiente presenta la campaña 'Reutiliza, da vida a los electrodomésticos'**

El Ministerio de Medio Ambiente junto con AERESS ha presentado la campaña 'Reutiliza, da vida a tus electrodomésticos'. Sólo un 15% de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) se gestiona de forma ambientalmente correcta, ya que la mayoría se trata sin un proceso de descontaminación previa o se envían directamente a vertederos, provocando un uso indiscriminado de suelo. Con el lema 'Quiéreme como si fuera la primera vez', esta campaña pretende sensibilizar a los agentes claves en la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y a la población sobre la importancia de la reutilización y el mercado de segunda mano de electrodomésticos.

## **Vivienda y Medio Ambiente celebraron la Jornada "Ciudad + Sostenibilidad"**

Las ministras de Medio Ambiente, Cristina Narbona, y de Vivienda, María Antonia Trujillo, inauguraron el pasado día 13 en Madrid las Jornadas sobre el Código Técnico de la Edificación "Ciudad + Sostenibilidad". Destacaron en sus



intervenciones la necesidad de avanzar hacia una edificación que impulse el uso de energías renovables y reduzca su impacto ambiental.

El Código Técnico de la Edificación (CTE), puesto en marcha por el Ministerio de Vivienda, se inspira en este principio de sostenibilidad y establece las exigencias básicas de calidad, seguridad y habitabilidad de los edificios y sus instalaciones para que el sector de la construcción se adapte a la sostenibilidad económica energética y medioambiental. Las responsables de Medio Ambiente y Vivienda subrayaron que, hasta este momento, ni la política urbanística ni la edificación habían estado guiadas por la sostenibilidad y ahora, tras la entrada en vigor del CTE, España se sitúa entre las naciones más innovadoras en materia de edificación, cumpliendo las directivas europeas sobre calidad y eficiencia energética. Cristina Narbona destacó la necesidad de conseguir un giro significativo en la política energética de nuestro país para cambiar nuestra dependencia de los combustibles fósiles y los impactos globales y locales medioambientales asociados, entre ellos, la calidad del aire y las emisiones de gases de efecto invernadero. Según estimaciones del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), la implantación de las exigencias energéticas introducidas en el nuevo Código Técnico de la Edificación, incluyendo la de la limitación de la demanda de energía, va a suponer para cada edificio un ahorro energético asociado de un 30-40% y una reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> por consumo de energía de un 40-55%.

Hasta esa fecha, y teniendo en cuenta unos escenarios de parque de vivienda mínimo de 450.000 al año, además de piscinas cubiertas, hoteles y otros edificios afectados por el CTE, el incremento de superficie estimada, de entre 1,5 y 2,5 millones de metros cuadrados, llevará aparejada una energía primaria sustituida de entre 100 y 164 kilotoneladas equivalentes de petróleo y una reducción de entre 375.000 y 605.000 toneladas de dióxido de carbono.

Asimismo, según las estimaciones del IDAE, las exigencias del CTE en el campo de la fotovoltaica van a dar lugar a un ahorro de consumo eléctrico en iluminación respecto a la situación actual del 30% en edificios del terciario, siendo despreciable el ahorro en edificios de viviendas.

### **El sector de la construcción alcanza un 53.8 en el Índice Entorno Sostenibilidad de la Fundación Entorno- BCSO España**

La construcción española consigue un aprobado en el índice de entorno de sostenibilidad (IES) que responde a la gestión integral de los aspectos económicos, sociales y ambientales con un 53.8. El compromiso de las empresas de este sector con el medio ambiente se ha situado en 2005 en 67 puntos. Los datos corresponden al informe "Entorno 2006" sobre la gestión de la sostenibilidad en la empresa española, que fueron presentados por la Directora Gerente de la Fundación Entorno - BCSO España, Cristina García Orcoyen, el pasado 28 de septiembre en Madrid con la presencia de la Ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona.

"Entorno 2006", que aborda en profundidad las tendencias en materia de sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial, ha sido elaborado por la Fundación Entorno-BCSO España, patrocinado por Ferrovial, Gas Natural, Iberdrola, Iberia y Repsol YPF, y realizado con la colaboración del Ministerio de



Industria, Turismo y Comercio y el Ministerio de Medio Ambiente a partir de los datos de 890 empresas de diferentes sectores económicos, tamaños y Comunidades Autónomas.

El informe muestra que el 90% de estas empresas que han adoptado un enfoque de sostenibilidad han percibido beneficios, tanto tangibles como intangibles, destacando la mejora de la reputación (75%), la mayor eficiencia en el uso de materiales y energía (70%) y la mejora de relaciones con administraciones públicas (55%).

De los 14 sectores analizados, el sector de la construcción ocupa el puesto sexto con puntuación más alta tanto en el IES como en el IEA. En ambos casos se sitúa por encima de la media de la puntuación de la empresa española.

### **Construmat 2007 impulsará el debate en materia de vivienda, arquitectura y construcción sostenible**

CONSTRUMAT, Salón Internacional de la Construcción organizado por Fira de Barcelona, celebrará su 15ª edición del 14 al 19 de mayo de 2007 en los recintos feriales de Montjuïc y de Gran Vía. Este último contará para entonces con dos nuevos pabellones que se sumarán a los cuatro que ya están en funcionamiento. La superficie global del salón podría alcanzar, entre los dos recintos, 150.000 m2 netos de exposición.

Además de consolidarse como la feria líder de nuestro país y en un referente internacional del mercado europeo de la construcción, CONSTRUMAT constituye también un importante foro dinamizador e impulsor del diálogo sectorial.

Bajo una constante política innovadora en torno a temas de vivienda social, vanguardia arquitectónica o construcción sostenible, CONSTRUMAT incorpora en cada nueva edición actividades y espacios monográficos que provocan en el sector, medios de comunicación y opinión pública, el debate que permita a la sociedad encontrar soluciones de futuro.

Siguiendo con esta filosofía, CONSTRUMAT 2007 contará con una nueva edición de APTM, que en esta ocasión centrará su discurso en los "Multihabitats: la vivienda polivalente"; y también de CASA BARCELONA, el espacio de vanguardia arquitectónica que muestra, a través de prototipos, los resultados del trabajo común entre fabricantes líderes del sector y arquitectos de prestigio consolidado. El sector dedicado a la CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE adquiere una gran relevancia en CONSTRUMAT 2007. Los contenidos de la oferta que va a exhibirse en este ámbito, así como las demostraciones o actividades prácticas que se desarrollen van a tener un protagonismo muy destacado debido, en gran parte, a los decretos aprobados por la Administración y a las soluciones que está ofreciendo el mercado. Las energías renovables y su uso en la vivienda, la aplicación del Código Técnico de la Edificación y otras normativas medioambientales, serán temas que tendrán un destacado papel, práctico y teórico.

### **Nace la Asociación Española de Demolición Técnica, Corte y Perforación**

La inquietud por crear una asociación de profesionales especializados en demolición técnica, corte y perforación no es nueva, puesto que se tiene



constancia de varios intentos llevados a cabo en la pasada década, aunque no llegaron a consolidarse, por motivos varios. Pero la iniciativa renace tras una serie de encuentros de contratistas y proveedores del sector. Después de varias reuniones de profesionales de todo el país, el proyecto se pone marcha, y culmina con la fundación de la Asociación Española de Demolición Técnica, Corte y Perforación (AEDT) el 29 de junio del 2006. En dicha fecha se reunieron en Madrid los representantes de 32 empresas del sector, contratistas y proveedores, para formalizar este deseo compartido de evolución. Los principales fines de la asociación son: Reconocer el trabajo realizado, con un epígrafe y un convenio propios, y con una tipificación del tipo de tareas que se ejecutan en obra; Crear una red profesional en todo el territorio nacional, a través de encuentros y reuniones regulares; Informar a las contratas y a los responsables de proyecto (ingenieros o arquitectos) sobre los diferentes métodos, así como las ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos; Mejorar la formación del personal de obra existente y preparar a personal nuevo para su incorporación; Favorecer la formación permanente de la dirección y el personal de oficina de las empresas del sector; Promover la cooperación de los fabricantes en el desarrollo del sector.

Más información: [prensa@aedt.es](mailto:prensa@aedt.es)

### **Ecoconstrucción prepara su tercer número**

La revista Ecoconstrucción (Revista para los profesionales de la construcción, urbanismo, rehabilitación y diseño sostenible de espacios interiores y exteriores) está preparando su tercera edición en papel que será publicada durante el mes de diciembre. Los temas que incluirá el número a través de artículos, noticias y entrevistas son los siguientes:

- ARQ. BIOCLIMÁTICA/ENERGÍAS RENOVABLES
- ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN
- DOMÓTICA E INMÓTICA
- ELEMENTOS PREFABRICADOS
- INGENIERÍAS/ARQUITECTOS/CONSULTORAS
- VENTILACIÓN Y CALIDAD DEL AIRE
- REPORTAJE FERIA BAU 2007 (15-20 ENERO): EXPOSITORES ESPAÑOLES EN BAU
- ESPECIAL FERIA CEVISAMA 2007 (6-10 FEBRERO)
- INSTALACIONES DE GAS
- MAQUINARIA DE OBRA

Aproveche las ofertas de fin de año para promocionar su empresa y productos/servicios para el sector de la construcción sostenible. También puede enviarnos sus novedades o bien colaborar con artículos técnicos o casos prácticos. Puede enviarnos su información hasta el 10 de diciembre.

Más información:

Comercial: [fernanda@ecoconstruccion.net](mailto:fernanda@ecoconstruccion.net); [smaeso@ecoconstruccion.net](mailto:smaeso@ecoconstruccion.net)

Redacción: [gloria@ecoconstruccion.net](mailto:gloria@ecoconstruccion.net)



**Más información:**

Dirección: Álvaro López [ala@ecoconstruccion.net](mailto:ala@ecoconstruccion.net)

Redacción: Gloria Llopis [gloria@ecoconstruccion.net](mailto:gloria@ecoconstruccion.net)

Comercial:

Fernanda Darriba [fernanda@ecoconstruccion.net](mailto:fernanda@ecoconstruccion.net)

Salvador Maeso [smaeso@ecoconstruccion.net](mailto:smaeso@ecoconstruccion.net)