



GU3 AS:

Empresas Productos Formaci3n Promociones

Entrar Zona Miembros [Subscr3bete Gratis](#)

BUSCAR

- [P3gina de Inicio](#)
- [Actualidad](#)
- [Noticias](#)
- [Art3culos](#)
- [Ferias y Eventos](#)
- [Entrevistas](#)
- [Canales](#)
- [Construcci3n Sostenible](#)
- [Energ3a](#)
- [Arquitectura](#)
- [Urbanismo](#)
- [Dom3stica/Inm3stica](#)
- [Servicios](#)
- [Newsletter](#)
- [Patrocinadores](#)
- [Colaboraciones](#)
- [Biblioteca](#)
- [Videoteca](#)
- [Participa](#)
- [Encuestas](#)
- [Foros](#)
- [Miembros](#)
- [Gu3as](#)
- [Empresas](#)
- [Productos](#)
- [Formaci3n](#)
- [Ferias y Eventos](#)

Actualidad | Noticias [+Noticias]

Se presenta el informe â€œCambio Global 2020/50 Programa Ciudadesâ€ : Un pacto en Espa3a hacia las ciudades neutras en CO2.

CONSTRUIBLE.es - 03/12/2009

A pocos d3as del comienzo de la Cumbre del Clima de Copenhague (COP15), expertos espa3oles presentan un informe con una propuesta para avanzar sin m3s dilaci3n en la revoluci3n ambiental que consideran deben emprender las ciudades del pa3 para afrontar el desaf3o del cambio clim3tico, y de forma m3s amplia, lo que se conoce como Cambio Global (1).

La gran novedad de este trabajo promovido por el Centro Complutense de Estudios e Informaci3n Medioambiental de la Fundaci3n General Universidad Complutense de Madrid, la Fundaci3n CONAMA y el Observatorio de la Sostenibilidad en Espa3a (OSE) est3 en trazar, por primera vez, una "hoja de ruta" que sirva de base para comenzar e caminar de forma seria hacia las ciudades neutras (2) en emisiones de CO2 y la descarbonizaci3n de la sociedad espa3ola, en el horizonte 2020-2050.

Tras analizar la situaci3n actual y evaluar diferentes escenarios de futuro, el informe propone toda una serie de ambiciosos objetivos en estas cuatro d3cadas, como: empezar a recuperar el car3cter compacto de nuestras ciudades reclamandc densidades tendentes a unas 70 viviendas por hect3rea en los nuevos desarrollos urbanos; impulsar la rehabilitaci3n integral y energ3tica de todo el parque edificado (25 millones de viviendas) para reducir sus emisiones clim3ticas en un 80%; transformar la estructura y movilidad urbana para que los desplazamientos en coche puedan irse reduciendo hasta el 10% de los viajes en ciudad; reducir y reciclar los residuos para conseguir finalmente el "vertido cero" al entorno; aprovechar los jardines y espacios verdes como sumideros de CO2 y refugios de biodiversidad; y, cor todo ello, disminuir la huella ecol3gica de nuestras urbes para conseguir as aproximarnos a la biocapacidad del pa3.

La principal conclusi3n extra3da del proceso de trabajo que culmina inicialmente er este primer informe es que los ambiciosos objetivos propuestos en m3ltiples temas clave para 2020 y sus visiones a 2050 son plenamente viables; es decir, que se cuente con los criterios, talento y herramientas necesarios para trabajar con 3xito en esa direcci3n; ahora falta la apuesta pol3tica del pa3 y sus ciudades para conseguir que el reto del Cambio Global se convierta en una oportunidad. Lo que de verdad resulte inviable es continuar con los actuales escenarios tendenciales. Y es m3s, los cambios propuestos suponen todo un reto, pero tambi3n una oportunidad para estimular la econom3a y crear empleo a lo largo de los pr3ximos decenios.

Para los autores de este informe, que ha contado con un importante equipo interdisciplinar de colaboradores y de asesores, el trabajo pretende ser el punto de partida de un pacto de las ciudades que ponga en marcha un nuevo paradigma urbano. No se aspira a proyectar absurdas recetas o modelos uniformes para ciudades tan diversas como las nuestras; se trata m3s bien de avanzar en la definici3n de un pacto con objetivos y plazos ambiciosos que sirvan como referencia a los progresivos compromisos de los ayuntamientos y la sociedad espa3ola con relaci3n al cambio clim3tico y global.

En las 3ltimas d3cadas las ciudades han experimentado un fuerte crecimiento, llegando a representar casi el 70% de la poblaci3n del pa3. Esta expansi3n de las 3reas urbanas lleva asociada una concentraci3n del consumo de energ3a, agua y materiales, que convierte a estos entornos en piezas clave a la hora de afrontar ur cambio global hacia la sostenibilidad.

Para ello se han considerado ocho temas de referencia sobre los que se han definido una serie de escenarios (3) y objetivos concretos. Estas ocho 3reas clave son: la edifiaci3n y la ocupaci3n del suelo, el consumo energ3tico y las emisiones de efectc invernadero, la movilidad urbana, la calidad del aire, el consumo de materiales y la generaci3n de residuos urbanos, el ciclo urbano del agua, la biodiversidad y la biocapacidad de las ciudades, y la huella ecol3gica urbana.

Los autores del informe:

- Jorge Ozc3riz Salazar: Ingeniero de Montes. Redactor del informe Cambio Globa Espa3a 2020's. Socio de Consultoria y Medio Ambiente Vitoria S.L. (COMAV).
- Fernando Prats Palazuelo: Arquitecto urbanista. Socio de AUIA y asesor del CCEIM de la Fundaci3n Universidad Complutense de Madrid para el programa Cambic Global Espa3a 2020/50.

(1) Seg3n el Consejo Superior de Investigaciones Cient3ficas (CSIC), el t3rmino *Cambio Global* define al conjunto de cambios ambientales afectados por la actividad humana, cor especial referencia a cambios en los procesos que determinan el funcionamiento del sistema Tierra.

(2) Se entiende por ciudades neutras en emisiones de CO2 aquellas en las que la energ3a utilizada se produce o compensa con sistemas renovables, ofreciendo un balance final cerc en emisiones de gases de carbono.

(3) Se ha trabajado sobre tres escenarios de referencia con perspectiva temporal a 2020 y 2050, con hip3tesis comunes de poblaci3n y objetivos ambientales alternativos: e "escenario tendencial" (ESCT), basado en el mantenimiento de las l3gicas vigentes; e "escenario esperable" (ESCE), como resultado de los cambios incorporados y en v3as de introducci3n; y el "escenario deseable" (ESCD), entendido como una apuesta a fondo y coherente con las necesidades del cambio requerido en las ciudades.

PATROCINADO POR

Patrocine esta secci3n con su banner.

Contacte con: publicidad@construible.es

Descargar desde Biblioteca:

- Cambio Global 2020-50 Programa Ciudades [* .pdf - 8,09 MB]

[Subscribete Gratis] [Recomendar esta página] [Imprimir]

Energías Renovables
 Asegurate Empleo En Un Sector En Auge: Cursos Energía Eólica Y Solar
www.MasterD.es

El Nuevo Nissan Pixo
 Un turismo sencillo, de bajo consumo y ecológico. ¡Infórmate!
www.nissan.es/Pixo

Mapas, Rutas y Planos
 Mapas y planos urbanos de tu ciudad en Páginas Amarillas
callejero.paginasamarillas.es

Master Energía Renovables
 Master Universitario en Renovables Bolsa de Trabajo Y Prácticas + Info
www.PostgradosMasters.es/Renovables

Más Noticias:

- ▶ El edificio de la Escuela infantil de Delicias en Zaragoza se ha construido con criterios bioclimáticos aunando sostenibilidad y confort.
[19/02/2010]
- ▶ Más de cien arquitectos y técnicos asisten a la jornada de puertas abiertas sobre el funcionamiento de los apartamientos robotizados de Multiparking.
[19/02/2010]
- ▶ Los expertos consideran que el compromiso de las compañías con el Desarrollo Sostenible es clave para superar la actual crisis económica.
[19/02/2010]
- ▶ Poalgi lanza Shira, una colección de fregaderos con tecnología antibacterias y materiales 100% ecológicos.
[19/02/2010]
- ▶ "Low Carbon Cities", será el lema del Congreso Internacional de Arquitectura, Ciudad y Energía-CIBARQ 2010.
[19/02/2010]
- ▶ El nuevo material DUAL KHERR® recibe el premio Alfa de Oro como producto innovador.
[18/02/2010]
- ▶ Velux lanza un nuevo Tubo Solar para cubierta plana.
[18/02/2010]
- ▶ Más de 1.200 ayuntamientos ya han recibido la 1ª Guía de Compras Públicas de Madera Sostenible.
[18/02/2010]
- ▶ Máxima expectación ante la celebración del II Congreso de energía geotérmica en la edificación y la industria, GEENER.
[18/02/2010]
- ▶ ULMA Hormigón Polímero colabora en la reforma interior de la Iglesia San Antonio de Padua en Gijón.
[18/02/2010]
- ▶ Expobioenergía cierra con un aumento del 42% en el número de expositores durante el primer plazo de descuentos.
[17/02/2010]
- ▶ El Instituto Tecnológico de la Construcción (AIDICO) amplía sus instalaciones para impulsar la nanotecnología.
[17/02/2010]
- ▶ Siemens inaugura un centro de control de energías renovables en Andalucía.
[17/02/2010]
- ▶ El Gobierno de Castilla-La Mancha convoca la VII edición del Premio Regional al Desarrollo Sostenible.
[17/02/2010]
- ▶ Endesa lanza el plan ilumina para que 60.000 comercios de Cataluña ahorren hasta un 80% de su consumo energético.
[17/02/2010]
- ▶ La Nueva Solución para la Gestión de Energía de Vantage contribuye al ahorro energético sin comprometer el estilo de vida de los usuarios.
[16/02/2010]
- ▶ CRANA, BSH Electrodomésticos España y Canal Isabel II presentan en Pamplona un estudio que demuestra que los lavavajillas ahorran 30 litros de agua diarios.
[16/02/2010]
- ▶ El comité científico del KNX Awards Spain del "KNX International Forum" amplía el plazo para la presentación de proyectos.
[16/02/2010]
- ▶ El Instituto de la Construcción de Castilla y León (ICCL) y el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETCC) desarrollan la herramienta CTE Web.
[16/02/2010]
- ▶ Jornada: "El reto de cambiar el modelo de desarrollo de la Ciudad Holcim de Desarrollo Sostenible en la Universidad de Sevilla."
[16/02/2010]

[+Noticias]


Funcionalidades: Contacto | Publicidad | Recomendar esta página | Haz CONSTRUIBLE.es tu página de inicio

Sobre CONSTRUIBLE.es: Quiénes somos | Notas de Prensa | Condiciones de uso | Política de privacidad | Trabaja con Nosotros | Estadísticas

Otros Medios de Casadomo Soluciones S.L:

ECOMOVE.es - el portal del Vehículo y Movilidad Sostenible - sobre Coches Eléctricos, Coches Híbridos, Combustibles Alternativos, Planes de Movilidad y mucho más...

CASADOMO.com - el portal del Edificio y Hogar Digital - sobre Dom3tica e Inm3tica, Seguridad y Alarmas, Audio y Video, Telecomunicaciones, y mucho m3s...

Auditado por OJD: CONSTRUIBLE.es es una publicaci3n digital auditada por 

©1999-2010 El material del portal CONSTRUIBLE.es - Todo sobre la Construcci3n Sostenible - es propiedad intelectual de Casadomo Soluciones S.L. y est3 protegido por Ley. No est3 permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Casadomo Soluciones S.L.