



# Una nueva **red social** para las ciudades sostenibles

City21 será un nuevo observatorio internacional para las ciudades verdes. Integrado en la plataforma Construction21, gestionada en España por la Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático, incluirá también un concurso internacional como complemento al ya existente para edificios. El 10 de Mayo se abrió el plazo de inscripción a los Green City & Green Building Solution Awards que este año se entregarán en Marrakech durante la COP22.



## Categorías de los premios Cities/Buildings



### Edificios 2016:

- Gran Premio: Construcción Sostenible
- Gran Premio: Rehabilitaciones Sostenibles
- Energía y Clima
- Bajo contenido en carbono y recursos
- Salud y confort
- Edificios inteligentes
- Premio de los usuarios



### Ciudades 2016:

- Gran Premio: Ciudad Sostenible
- Energía y Clima
- Smart City
- Premio de los usuarios

**T**ras el éxito de Construction21, la plataforma de referencia en soluciones innovadoras para la construcción sostenible, nace City21, un nuevo portal donde los profesionales del sector podrán compartir experiencias reales de soluciones innovadoras que tienen como objetivo reducir el impacto medioambiental de las ciudades.

Como incentivo para sus usuarios, esta nueva plataforma vendrá acompañada de un concurso internacional de proyectos ejemplares para distritos de todo el mundo, que complementa al ya consolidado Green Building Solutions Award de construcción sostenible. Para concursar en los premios es necesario introducir un caso de estudio en la plataforma e inscribirse

desde el 10 de Mayo en una de las categorías del concurso. Ambos premios se entregarán durante la próxima Conferencia sobre Cambio Climático de Naciones Unidas, COP22, que se celebrará a finales de año en la ciudad de Marrakech.

### Ciudades y cambio climático

Hoy en día, las ciudades representan un elemento central en la lucha contra el cambio climático. Se prevé que en 2025 el 70% de la población mundial se concentrará en las ciudades, un porcentaje que se eleva hasta el 90% en países en vía de desarrollo. Actualmente, según informa ONU Habitat, las ciudades consumen el 78% de la energía mundial y producen más del 60% de las emisiones de dióxido de carbono y otros gases de efecto invernadero. En general, estas emisiones son consecuencia de la generación de energía, los vehículos, la industria y el uso de biomasa.

Por estos motivos, es necesario intervenir activamente en nuestras urbes hacia su transformación en ciudades sostenibles. Esta transformación debe contribuir al desarrollo humano y aumentar el atractivo del territorio pero también ayudar a moderar el consu-

mo energético, los recursos o la ocupación del espacio natural. Según el World Bank, hasta el 80% del presupuesto destinado a la adaptación a los efectos del cambio climático se concentrará en las ciudades.

Existe un movimiento a nivel mundial que impulsa la asociación de las ciudades y su colaboración a nivel supra regional e internacional con el objetivo de obtener un análisis más coordinado y orientado a alcanzar metas comunes, sobre cómo las ciudades pueden contribuir a la lucha contra el cambio climático. Claros ejemplos de este esfuerzo son la creación de organizaciones y figuras como el UN Secretary General's special envoy, la Cities and Climate Change Initiative de ONU Habitat, el C40-Cities Climate Leadership Group, ICLEI-Local Governments for Sustainability, UCLG-Global Network of Cities Local and Regional Governments o la R20-Regions of Climate Action.

### City21, una nueva herramienta de difusión

City21, desarrollada con la ayuda de ADEME y la coalición R20-Regiones de Acción Climática de Arnold Schwarzenegger, pretende aprovechar la

## Dentro del proyecto City21, también se pretende premiar a las mejores soluciones propuestas por sus usuarios mediante la creación de los Green Cities Solutions Awards

infraestructura generada por Construction21 (con más de 3.400 usuarios activos en la plataforma española) para convertirse en una plataforma de intercambio de experiencias que sirva para otras ciudades. Sus principales objetivos son convertirse en una herramienta de intercambio de información alimentada por profesionales del sector y contribuir a la promoción de compañías del sector que apuesten por ofrecer al mercado productos y técnicas eficaces para la lucha contra el cambio climático. En City21 los usuarios introducirán casos de estudio reales que describan tanto proyectos urbanos ejemplares (o "ecodistritos") como también zonas de actividades específicas como hospitales, campus o incluso zonas rurales.

La conexión entre City21 y Construction21 dotará de gran visibilidad a los proyectos publicados. En Construction21, un caso de estudio es visitado por miles de profesionales en tan solo unos meses. Además, sus contenidos quedarán conectados a otros provenientes de la plataforma: casos de estudio de edificios, comunidades online

temáticas, bases de datos de empresas o formaciones relacionadas con la construcción y el urbanismo sostenibles.

### Un gran año

2015 ha sido un año generoso para la red social Construction21, con el desarrollo de la red, la internacionalización de los premios para edificios sostenibles (GBSA15), la llegada de nuevos contribuyentes y el aumento de audiencia en todas las plataformas.

Con más de un millón de visitas a la web y más de medio millón de visi-

## Cada caso contiene la siguiente información:

- Ficha de presentación del proyecto urbano y su territorio, incluyendo la geolocalización.
- Información sobre la estrategia de desarrollo sostenible.
- Principales interesados e información adicional.
- Elementos de estrategia y soluciones según nueve temas (governabilidad, movilidad, biodiversidad, calidad de vida, smart city, energía/clima, desarrollo local, recursos y edificios).

tantes, Construction21 ha conseguido duplicar los resultados obtenidos en 2014, siendo las plataformas francesa y española sus principales motores. En total se presentaron 113 casos de estudio, obteniendo, los ocho ganadores de los premios, entre 6.600 y 3.100 visitas. Más allá del éxito obtenido por sus 11 plataformas nacionales (Francia, España, Bélgica, Luxemburgo, Alemania, Lituania, Rumania, Italia, Marruecos, Argelia y la internacional) este pasado año también ha sido el de la internacionalización de Construction21, con un 32% de las visitas procedentes de países no cubiertos por la red de plataformas nacionales. Profesionales de Asia, Suramérica y Norteamérica utilizaron la plataforma para informarse, así como para promover soluciones e innovaciones propias. Construction21 planea expandirse en el futuro por Asia, Suramérica y otros países mediterráneos.

### Green City & Building Solutions Awards

Dentro del proyecto City21, también se pretende premiar a las mejores soluciones propuestas por sus usuarios mediante la creación de los Green Cities Solutions Awards, que se entregarán durante la próxima cumbre sobre el cambio climático en Marrakech, conjuntamente con sus premios análogos para edificios sostenibles.

Un jurado de expertos hará una selección de las mejores soluciones a nivel nacional. Los finalistas nacionales se llevarán al concurso internacional. Por otro lado, los usuarios de Construction21 decidirán los ganadores en la categoría de premio de los usuarios. Finalmente, los premios a los ganadores se entregarán durante la Cumbre del Cambio Climático, que este próximo año se celebra en Marrakech.

Ya es posible consultar los primeros casos de estudio publicados así como introducir nuevos para la edición de 2016 de los Green Building/Cities Solutions Awards, de forma totalmente gratuita en la plataforma española de Construction21.



• [www.construction21.org/espana](http://www.construction21.org/espana)

## Calendario de los premios

Mayo	●	Lanzamiento
Julio	●	Cierre de aplicaciones
Septiembre	●	Jurados nacionales – Votación Online (solo edificios) Conferencia de prensa para anunciar finalistas en cada país
Octubre	●	Campaña de comunicación finalistas Jurado Internacional – Votación Online (edificios+ciudades)
Noviembre	●	Gala de ganadores en COP22, Marrakech