



## Green Building & City Solutions Awards: ¡Proveedores oficiales de soluciones climáticas!



*Contáis con soluciones ejemplares reproducibles y acciones concretas que ayuden a contener el calentamiento global por debajo de 2 grados.*

*¡Os animo a participar en los Green Building & City Solutions Awards e inspirar a profesionales de todo el mundo!*

*Ségolène Royal, Presidenta de la COP*

Más allá del Acuerdo de París, cada vez existen más iniciativas para luchar contra el cambio climático. Desde el sector de la construcción, la plataforma Construction21 quiere contribuir a esta lucha acelerando la difusión de la innovación en el sector mediante una competición internacional de edificios ejemplares y eco-distritos. Los ganadores de la edición de 2015 se anunciaron en Le Bourget durante la COP21, en el Día de los Edificios de la [Alianza Mundial para los Edificios y la Construcción](#). *¡Podrás descubrir a los ganadores de este año durante la COP22 en Marrakech!*

### Promoviendo soluciones ejemplares en todo el mundo

El concurso consta de soluciones reales, ya implementadas, que pueden ser replicadas en otros edificios. Además de los 10 países que forman parte hoy de Construction21, dos nuevos países se unen a la competición como organizadores: los Estados Unidos y Colombia. Por otra parte, la plataforma internacional también mostrará proyectos entregados de otras partes del mundo. Edificios de China, Escandinavia y Brasil ya están anunciados para 2016, y la nueva categoría “Energía y Climas Cálidos” destacará edificios eficientes en entornos áridos y tropicales.

### Una segunda competición, dedicada a las ciudades, basada en el observatorio City21

Otra novedad para el 2016: la competición se expande a las ciudades. En Diciembre de 2015, Construction21 lanzó una nueva base de datos dedicada a soluciones para distritos urbanos sostenibles: [City21](#). Un escaparate de 20 eco-distritos que ya se encuentra on-line. Los candidatos a los Green City Solutions Awards 2016 servirán para engrosar el observatorio City21 con docenas de proyectos adicionales, cada uno de ellos destacando soluciones sostenibles para movilidad, energía, gestión de recursos, biodiversidad, desarrollo económico o ciudades inteligentes.







## Competir para aumentar la visibilidad

El concurso, que aprovechará la gran difusión de la que disfruta tanto Construction21 como sus socios, mostrará estos [edificios ejemplares](#) y [proyectos urbanos](#), que serán consultados por más de un millón de profesionales en 2016. Todos los edificios en la competición serán visibles durante 2016 y más allá, en las lenguas locales.

Expertos independientes seleccionaran los mejores proyectos tanto a nivel nacional como internacional. Al mismo tiempo, profesionales del sector también podrán elegir a sus favoritos mediante votación on-line, nacional e internacional. Los edificios y distritos ganadores serán recompensados con un vídeo, creado por el equipo de Construction21, en el que podrán presentar sus soluciones y que se será ampliamente difundido vía web. Ganadores y nominados también se verán reconocidos durante la ceremonia de entrega de premios, que tendrá lugar en Marrakech en Noviembre, durante la COP22.

7 Categorías Edificios							3 Categorías Ciudades		
									
Energía y Climas Templados	Energía y Climas Cálidos	Bajo en Carbono	Edificio Inteligente	Gran premio: Construcción Sostenible	Gran premio: Rehabilitación Sostenible	Premio de los usuarios	Ciudad Inteligente	Gran Premio: Ciudad Sostenible	Premio de los usuarios

## Principales etapas de los premios de 2016

- 10 de Mayo  Lanzamiento y publicación de casos de estudio (Edificios y Ciudades)
- 26 de Junio  Cierre de inscripciones
- Julio  Campaña de comunicación de los candidatos
- Septiembre  Jurados nacionales – VotaciónOnline (solo edificios)  
Conferencia de prensa anunciando los finalistas de cada país
- Octubre  Campaña de comunicación de los finalistas  
Jurado internacional – VotaciónOnline (edificios+ciudad)
- Noviembre  Ceremonia de premios durante la COP22 en Marrakech  
Campaña de comunicación de los ganadores

Con los socios



## Sobre Construction21

Construction21, la red social para edificios y ciudades sostenibles, es una plataforma para la compartición gratuita de información y buenas prácticas sobre construcción sostenible, entre los actores del sector de la construcción. Desde 2012, Construction21 ofrece un [escaparate internacional de 1,200 soluciones y edificios ejemplares](#), accesibles en las lenguas locales y en inglés.

La red Construction21<sup>1</sup>, formada por 11 plataformas, tienen carácter local y global. Cada plataforma está gestionada por una organización sin ánimo de lucro comprometida con la construcción sostenible en su país. Construction21 tiene una audiencia creciente en todas sus plataformas; más de 500,000 profesionales visitaron alguna de las plataformas en 2015, contando con 1,2 millones de visitas. Construction21 aspira a crear 50 plataformas en 2020, comenzando por el Mar Mediterráneo hasta llegar a Brasil y la China.

## Los socios de Green Building & City Solutions Awards

La competición está organizada por la red Construction21 con el apoyo de ADEME. Muchos de los socios también promueven la competición a través de sus propias redes.

Empresas comprometidas con la lucha contra el cambio climático también se han unido a la competición, apoyando a una de las categorías.

## Organizaciones que impulsan la competición



Los Green Building Solutions & City Awards están organizados por los socios de Construction21, organizaciones sin ánimo de lucro que gestionan las plataformas nacionales y los premios en cada país.



Sponsor "Gran Premio en Construcción Sostenible"



Como empresa que cubre todo el ciclo de vida del sector inmobiliario, en BNP Paribas Real Estate consideramos que es nuestra responsabilidad ofrecer nuestro punto de vista al del sector inmobiliario para avanzar hacia las futuras ciudades sostenibles. Nuestro estilo de vida cambia; las nuevas tecnologías influyen en nuestro comportamiento y facilitan la interacción entre pares. Las ciudades deben adaptarse a estos cambios e involucrar a todos los actores.

Nuestros productos y servicios tienen en cuenta estos avances, mostrando mayor eficiencia energética, siendo mejores para el medio ambiente y sus usuarios.

Des de nuestra posición queremos contribuir y apoyar la iniciativa Construction21 y los Green Buildings Solutions Awards.

### Sobre BNP Paribas Real Estate

BNP Paribas Real Estate, es líder en servicios inmobiliarios a nivel mundial, ofreciendo un amplio rango de servicios que incluyen todo el ciclo de vida del sector inmobiliario: Promoción, Transacción, Consultoría, Valoración, Gestión de la Propiedad y de la Inversión. Con 3,800 empleados, BNP Paribas Real Estate, ofrece a

<sup>1</sup> The Construction21 network counts 10 national platforms in Algeria, Belgium, France, Germany, Italy, Lithuania, Luxemburg, Morocco and Romania. An 11<sup>th</sup> international platform in English is directly connected to BUILD UP.

sus clientes su conocimiento sobre mercados en 36 países (16 directos y 20 localizaciones a través de su red de alianzas que actualmente representa a más de 3,200 personas) con más de 180 oficinas, BNP Paribas Real Estate es una empresa subsidiaria de BNP Paribas.



**Sponsor "Gran premio de Rehabilitación Sostenible"**



La construcción sostenible requiere una gestión energética eficiente de los edificios. Rabot Dutilleul no quería continuar con este enfoque, como atestiguan muchos de sus proyectos, si no que van más allá con el objetivo de alcanzar la excelencia a partir de la experiencia de su empresa subsidiaria Pouchain, especializada en ingeniería eléctrica y climática. El grupo Rabot Dutilleul implementa diversos procesos para fomentar el diseño ecológico, sin perder de vista que el mejor edificio es el que mejor se siente su usuario.

Rabot Dutilleul basa su desarrollo en un marcado enfoque medioambiental: diseño y construcción de edificios de baja energía (EBE), proyectos con certificación HQE, Evaluación de CO2 de sus actividades y plan de acción CSR. Este enfoque permite al Grupo renovar su oferta teniendo en cuenta tanto a su mercado como al medio ambiente.

#### **Sobre Rabot-Dutilleul**

Fundada en 1920, Rabot Dutilleul es un grupo independiente dedicado al desarrollo inmobiliario y de la construcción, con presencia en Francia, Bélgica y Polonia.



**Sponsor "Energía y Climas Templados"**



Como respuesta a los muchos retos ambientales y sociales de hoy en día, ParxGroup se comprometió hace años a realizar un enfoque voluntario y colectivo hacia el desarrollo sostenible: "Construcción Responsable". Un factor esencial en el campo de la construcción y rehabilitación de edificios y obra civil. Parexgroup ambiciona convertir el progreso de la construcción en su principal motor a la hora de desarrollar nuevos productos y servicios.

En España, ParexGroup participa activamente en la revolución en el control térmico en casa gracias al Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior Coteterm, pionero en el mercado español, con más de 35 años de comercialización y más de 2.000.000 m<sup>2</sup> instalado. Es con este espíritu que Parexgroup decidió apoyar la categoría "Energía y Climas Templados" de los Green Building Solutions Awards 2015, para destacar las experiencias y soluciones más interesantes.

#### **Sobre PAREXGROUP**

PAREXGROUP, referente mundial y principal proveedor de morteros industriales y soluciones especializadas en el sector de la construcción, opera en más de 21 países con 67 sitios de producción y más de 3,900 empleados en todo el mundo. En España, sus gamas de productos se comercializan mediante las marcas comerciales Cotegran, Coteterm y Lanko. Disponen de 4 plantas de producción, así como de un centro de I+D+i que trabaja en la investigación y desarrollo de nuevos productos y soluciones, con la última y más avanzada tecnología.

Gracias a nuestra experiencia en la materia, en la actualidad nuestros sistemas los sistemas Coteterm se adaptan a las nuevas necesidades del mercado en cuanto a construcción sostenible, aportando soluciones específicas para el desarrollo de viviendas bajo el concepto Pasivhauss y NZEB (viviendas de consumo casi nulo), incorporando materiales naturales y ecológicos como la madera, el corcho y la cal, entre otros.



**Sponsor "Gran premio Ciudad Sostenible"**



Eiffage destaca en Francia y en el mundo por su excepcional diversidad de habilidades y conocimientos técnicos. El Grupo opera a través de la industria de la construcción, ingeniería civil, el metal, carreteras, energía y concesiones. Con iniciativas como Phosphore, su laboratorio de prospección sobre ciudades sostenibles, hasta Urbainable® una herramienta digital para el diseño urbano, Eiffage innova para construir un futuro más sostenible. Con la esponsorización del lanzamiento de City21, Eiffage quiere compartir con toda la comunidad implicada en la construcción sostenible, soluciones ejemplares que reflejen tanto en el entorno construido como en los inmuebles esta nueva aproximación urbana que los interconecta.



**Contacto prensa**

Beatriz Cordero

[Construction21@esci.upf.edu](mailto:Construction21@esci.upf.edu)

Tel: +34 93 295 47 10