

BIGBELLY, EMPRESA LÍDER MUNDIAL EN SISTEMAS INTELIGENTES DE RECICLAJE, NUEVO PARTNER INTERNACIONAL DE GREENCITIES

El Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, Greencities, contará en su décima edición con la participación de Bigbelly, una de las empresas líderes a nivel mundial en el sector de sistemas inteligentes de reciclaje. Bigbelly ha llegado ya a España instalando 100 unidades en Madrid, consiguiendo reducir hasta el momento un 96 por ciento las recogidas de basura. Este año, que se incorpora como Silver Partner del evento, participará en el foro TIC & Sostenibilidad e instalará durante Greencities sus nuevos contenedores inteligentes. El encuentro se celebra los próximos 27 y 28 de marzo en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos), organizador del evento

El Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, Greencities, que se celebrará los próximos 27 y 28 de marzo en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) –organizador del evento– contará en su décima edición con la empresa estadounidense Bigbelly, referente internacional en el desarrollo de sistemas inteligentes de reciclado en espacios públicos con presencia en más de 50 países. La compañía, que ha recalado en España recientemente –concretamente en Madrid–, acude a Málaga para participar en el Foro TIC & Sostenibilidad y presentar en primicia su nuevo sistema de reciclaje público, el compactador de residuos inteligente, que funciona con energía solar en cualquier ubicación gracias a la tecnología de gestión de energía patentada SolarMAX.

Estas papeleras cuentan con un punto de acceso WIFI; un sistema inteligente que permite informar a la empresa a través de una aplicación móvil sobre el estado de capacidad del contenedor para poder vaciarlo cuando esté lleno; un GPS que facilita la logística de instalación y flota, así como sensores urbanos y equipos inalámbricos que permiten aumentar la capacidad de almacenamiento de desechos con múltiples propósitos en áreas urbanas densas.

Su función principal es la de compactar los residuos, aumentando así el promedio de su capacidad. Esta tecnología utiliza una prensa incorporada para compactar los desechos varias veces antes de que sea necesario vaciarlos. De esta manera, un contenedor de 125 litros en realidad podrá contener 568 litros de basura compactada.

Cabe mencionar que Greencities es una plataforma comercial que reúne anualmente un amplio catálogo de soluciones y tendencias para la gestión urbana inteligente, conectada y sostenible. Así, en su edición de 2019 espera superar el centenar de empresas y entidades representadas en su zona expositiva. Esta vertiente comercial se complementa con un espacio de *networking* que ya cuenta con la confirmación de más de 60 ciudades participantes, que augura un aumento de los encuentros de trabajo que tuvieron lugar en la convocatoria de 2018, donde fueron más de 3.500.

Este año el foro incorporará un programa estructurado en diferentes ejes de contenido y espacios, caso del Foro TIC & Sostenibilidad, en el que expertos internacionales abordarán los retos y oportunidades de la transformación digital para la gestión urbana, con gran protagonismo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) impulsados por Naciones Unidas, o el ‘Green Lab’, plataforma para la presentación de proyectos y soluciones innovadoras. Además, se incorpora la zona ‘Elevator Call for Startups’, un espacio especialmente planteado para que empresas de carácter emergente muestren sus productos y servicios vinculados a casos de éxito. Asimismo, una decena de ciudades españolas lanzarán sus retos tecnológicos a compañías, emprendedores, *startups* y grupos de investigación.

Greencities está organizado por FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga) conjuntamente con el Ayuntamiento de Málaga. Asimismo, está coorganizada por la Asociación Multisectorial de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales (AMETIC). Más información en www.greencitiesmalaga.com, así como en su página de [Facebook](https://www.facebook.com/forogreencities) y en el perfil de Twitter [@forogreencities](https://twitter.com/forogreencities).