



We change\_

# SMART CITY CLUSTER EN GREENCITIES 2025

---

INFORMACIÓN DE UTILIDAD PARA  
ASOCIADOS Y VISITANTES

## INTRODUCCIÓN

Este año Smart City Cluster se presenta en Greencities/S-Moving en calidad de **Strategic Partner**, un reconocimiento que refuerza nuestra colaboración con la feria y que cobra especial relevancia tras la reciente firma del convenio suscrito entre el Cluster y FYCMA. Con ello, consolidamos un papel más activo y visible en la definición de este espacio de referencia internacional para la sostenibilidad urbana y la movilidad.

Para esta edición hemos ampliado nuestra presencia, ocupando dos parcelas situadas a ambos lados de la avenida central, justo antes del acceso al Ágora. Una de ellas se configura como **espacio anfitrión de 9 asociados** que participan con un mini-stand propio, continuando con nuestra línea de ofrecer modalidades intermedias de participación que facilitan la visibilidad del #TalentoCluster.

La otra parcela se ha diseñado con una doble función: por un lado, acoger las **entrevistas de #InteligenciasDeCiudad**, y por otro, funcionar como zona de trabajo y encuentro, patrocinada por Cervezas Victoria, un lugar pensado para estrechar lazos, generar contactos y compartir experiencias entre asociados y visitantes.

La representación del Cluster en Greencities no se limita al espacio expositivo. Nuestra agenda incorpora también la **cena oficial Smart City Cluster/Greencities 2025**, que tendrá lugar en un entorno singular: el Museo Carmen Thyssen de Málaga. Una ocasión idónea para fortalecer relaciones profesionales y celebrar en comunidad el valor que aporta este ecosistema de innovación a las ciudades.

Con todo ello, mantenemos la vocación de ser un catalizador de oportunidades, visibilidad y conexión para nuestros asociados, al tiempo que contribuimos a la proyección del Foro Greencities como punto de encuentro de referencia para la industria y los territorios con los que colaboramos.

Éstos y otros contenidos son los que os detallamos a lo largo de las próximas páginas para que sirvan de sumario y guía de cómo aprovechar al máximo este evento.

Muchas gracias por vuestra colaboración y participación, una vez más.

## PLANO

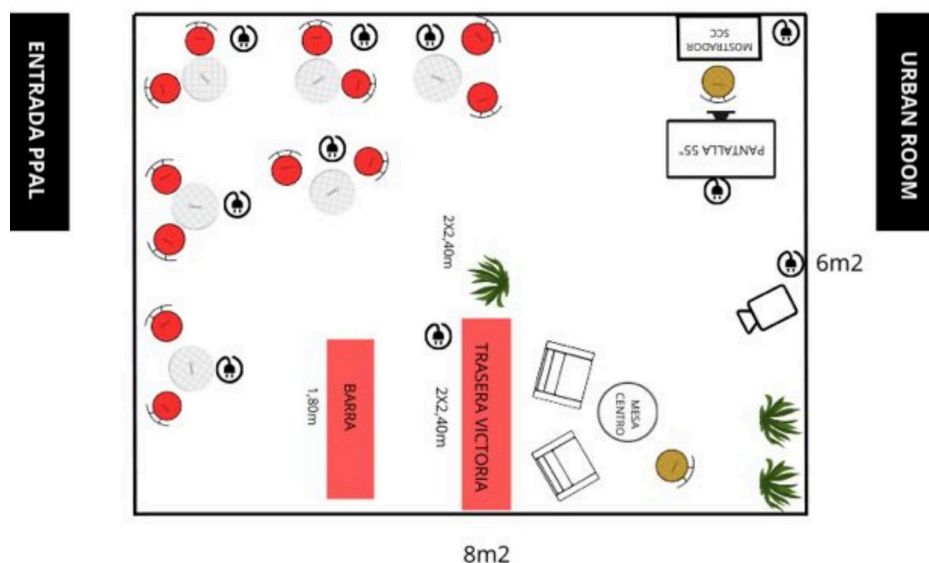
En los esquemas adjuntos podéis observar en detalle la distribución de cada una de las parcelas del Smart City Cluster dentro de Greencities/S-Moving.

La primera parcela, concebida como **espacio anfitrión**, se divide en dos áreas claramente diferenciadas:

**Set de entrevistas:** un espacio donde recibiremos a todos los territorios participantes en Greencities, a varios de sus ponentes estrella y a representantes de administraciones públicas de distintos niveles. Serán encuentros breves, de unos diez minutos, que grabaremos y difundiremos posteriormente a través del canal de YouTube de Smart City Cluster.

**Zona de encuentro y trabajo:** una de las novedades de este año es este espacio patrocinado y servido por Cervezas Victoria, que además de aportar un ambiente distendido para reuniones y networking, nos acompañará para celebrar juntos algunos de los momentos más refrescantes del evento.

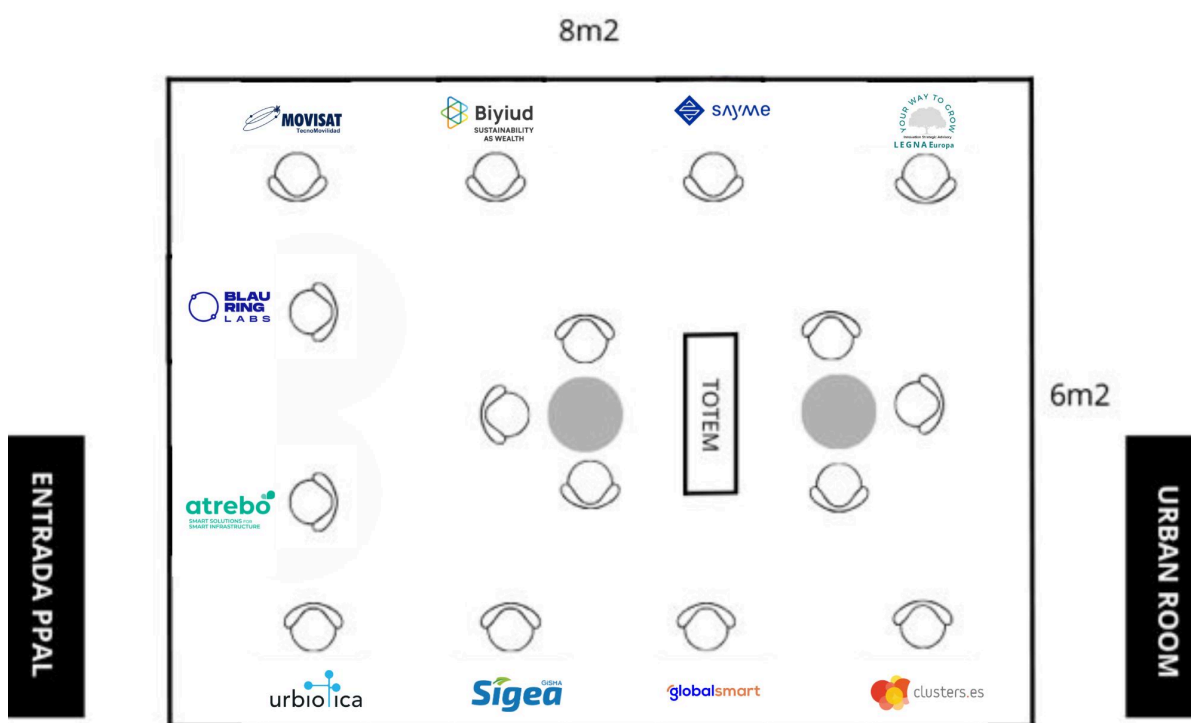
De este modo, el espacio del Cluster combina visibilidad para nuestros asociados, diálogo con actores clave de las ciudades y un entorno pensado para estrechar lazos y generar oportunidades.



## ASOCIADOS CON PUNTO DE ATENCIÓN EN EL STAND

En la segunda parcela, nos acompañan en esta edición **nueve empresas asociadas al Clúster**, cuyos mostradores de información se han dispuesto a lo largo del perímetro del stand.

Para quienes quieran preparar su asistencia con antelación, os detallamos brevemente a continuación quiénes son y cuáles son los puntos más destacados y novedades que presentan.



**ATREBO**

Contacto: Jesús del Estad (CEO)

Correo: [jdelestad@atrebo.com](mailto:jdelestad@atrebo.com)

Atrebo es una empresa tecnológica especializada en el desarrollo de soluciones digitales para la gestión de infraestructuras críticas. Sus herramientas permiten a las organizaciones optimizar procesos, mejorar la eficiencia y tomar decisiones basadas en datos.

En Greencities presentará su plataforma de inventario y gestión de activos, aplicaciones de inteligencia artificial y servicios de analítica de datos para la gestión de operaciones, soluciones que ya han sido implementadas en proyectos en 21 países.

**VISITAR WEB**



### **BIYIUD, Sustainability as Wealth**

Contacto: Manuel Villa-Arrieta (CEO)

Correo: [manuel.villa@biyiud.eco](mailto:manuel.villa@biyiud.eco)

Teléfono: 657 160 237

BIYIUD es una plataforma tecnológica que impulsa la participación ciudadana en dos grandes retos municipales: la reducción de la huella de carbono del consumo eléctrico y la dinamización del comercio local. A través de su sistema de incentivos, la ciudadanía obtiene “Biyiuds”, puntos de bajo carbono, al consumir energía renovable, que pueden canjearse por bonos en tiendas de proximidad.

Cada ciudad cuenta con un perfil online que muestra, en tiempo real, los resultados de descarbonización, facilitando tanto la gestión como la comunicación de los avances. De esta forma, BIYIUD convierte la sostenibilidad en riqueza local y en un motor de transformación positiva para los municipios.





### **BLAU RING LABS**

Contacto: Enrique de Hoyos Vallejo (Co- Fundador y Director de Desarrollo de Negocio)

Correo: [enrique.dehoyos@blauringlabs.com](mailto:enrique.dehoyos@blauringlabs.com)

BLAU RING LABS es una consultora tecnológica especializada en software para sistemas críticos y Smart Cities. La empresa desarrolla soluciones de movilidad inteligente basadas en inteligencia artificial y geoposicionamiento, además de ofrecer servicios de integración de sistemas, IoT y desarrollos a medida.



**VISITAR WEB**

**GLOBAL SMART IOT**

Contacto: Javier Yuste (COO)

Correo: [javier.yuste@globalsmartiot.es](mailto:javier.yuste@globalsmartiot.es)

Teléfono: 613 174 702

Global Smart IoT desarrolla una plataforma multivertical, interoperable y escalable que transforma la gestión integral de servicios urbanos y empresariales. Su núcleo se centra en la gobernanza y seguridad del dato, garantizando información fiable para la toma de decisiones.

La plataforma es aplicable a diferentes verticales como el ciclo integral del agua y riego, la iluminación viaria, la gestión de residuos, la energía, el medioambiente, la conectividad, las telecomunicaciones y la seguridad. Además, integra inteligencia artificial generativa para acelerar diagnósticos, asistir a técnicos y automatizar tareas rutinarias. Con capacidades para medir la huella de carbono, generar informes y gestionar inventarios y documentación, Global Smart IoT ofrece una solución completa, eficiente y segura para múltiples sectores.

**VISITAR WEB**





## LEGNA SOUTHERN EUROPE

Contacto: Ángel Gómez-Castrillón Marañón (CEO)

Correo: [angel.gomez-castrillon@legna-europa.com](mailto:angel.gomez-castrillon@legna-europa.com)

LEGNA SOUTHERN EUROPE presentará en Greencities su plataforma Volonia que convierte audios de voz en procesos inteligentes. Permite automatizar registros dentro de los sistemas de gestión a partir de audios enviados por técnicos municipales y, además, abrir canales como WhatsApp para que la ciudadanía pueda solicitar servicios o reportar incidencias de manera sencilla y directa.

La compañía también mostrará sus soluciones de gestión inteligente de llaves y dispositivos, desarrolladas para TRAKA. Estos sistemas de armarios inteligentes y software ofrecen controles de acceso granulares y procesos seguros para la gestión de llaves de edificios públicos, vehículos eléctricos municipales o drones. Con auditoría en tiempo real, cada acceso queda registrado y genera alertas ante posibles incumplimientos de protocolo, garantizando seguridad y trazabilidad.





## MOVISAT Tecnomovilidad

Contacto: Joaquín Meroño

Correo: [jmerono@movisat.com](mailto:jmerono@movisat.com)

MOVISAT cuenta con más de 29 años de experiencia en soluciones tecnológicas para servicios municipales de medioambiente, Smart Cities y Destinos Turísticos Inteligentes. La compañía se posiciona como socio estratégico de las administraciones públicas en su transformación hacia la sostenibilidad inteligente.

Su plataforma tecnológica EcoSAT integra todas las funcionalidades necesarias para la planificación, gestión, control y optimización de los servicios de limpieza urbana y recogida de residuos. Con más de 1.400 implementaciones exitosas, MOVISAT combina eficiencia operativa, transparencia ciudadana e innovación continua, demostrando que la transformación hacia ciudades inteligentes es posible, rentable y escalable para cualquier municipio u organización.



**SAYME**

Contacto: Koldo Olabarri (Director Comercial)

Teléfono: 687 517 699

Correo: [koldo.olabarri@sayme.io](mailto:koldo.olabarri@sayme.io)

SAYME es una empresa especializada en soluciones tecnológicas basadas en el Internet de las Cosas (IoT), orientadas a mejorar la sostenibilidad y la eficiencia en ciudades inteligentes, la industria y otros sectores. Ofrece sistemas inalámbricos que facilitan la gestión eficiente de residuos, la optimización de cadenas de suministro y el mantenimiento predictivo, contribuyendo a reducir la contaminación y a mejorar la eficiencia operativa.

Sus soluciones, basadas en tecnología propia e interoperable, permiten crear ecosistemas interconectados y escalables. De esta manera, ayudan a lograr una gestión más eficiente de los recursos y a reducir costes, generando un impacto positivo tanto económico como medioambiental.





## Sigea

Contacto: Gonzalo Asencio

Correo: [gonzalo.asencio@sigeasoftware.com](mailto:gonzalo.asencio@sigeasoftware.com)

Teléfono: 953 996 160

Sustapp es una plataforma que ayuda a las organizaciones en la gestión del cumplimiento regulatorio y de la sostenibilidad corporativa. Ofrece soporte en el cumplimiento de estándares, monitoreo ambiental integral y gestión comunitaria activa en torno a los pilares ESG.

La plataforma cuenta con una interfaz sencilla y módulos versátiles que incluyen sistemas de alerta en tiempo real, gestión de incidentes e integración con sensores IoT. Con altos estándares de ciberseguridad y privacidad de datos, se adapta a distintos mercados y contextos. Además, es personalizable según las necesidades de cada ciudad y escalable para acompañar el crecimiento de las ciudades inteligentes y de las organizaciones actuales.





## URBIOTICA

Contacto: Marc Boher (COO de Urbiotica)

Correo: [marc.boher@urbiotica.com](mailto:marc.boher@urbiotica.com)

Urbiotica es líder en soluciones digitales para ciudades inteligentes, especializada en la gestión del aparcamiento mediante IoT e inteligencia artificial. Con más de 15 años de experiencia y 150.000 plazas digitalizadas en todo el mundo, contribuye a reducir la congestión y las emisiones, optimizar la movilidad urbana y garantizar el cumplimiento de la normativa en zonas reguladas.

Sus soluciones permiten detectar infracciones en tiempo real, fomentar la rotación y el uso eficiente de las plazas, así como facilitar que los conductores encuentren aparcamiento con mayor rapidez, mejorando el tráfico y la experiencia ciudadana. Además, incorporan herramientas de analítica avanzada que proporcionan información precisa para la toma de decisiones basadas en datos.



## OTROS ASOCIADOS

Además de los 9 asociados que se integran en el expositor conjunto de Smart City Cluster, también estarán presentes en el Foro, pero con espacio propio, los siguientes asociados:

- 3CS
- Cibernos
- Gecor
- Innovasur
- Kunak
- LEC
- Libelium
- MB3
- Novality
- Novelingo
- Orion Consulting
- Web Dreams

## EQUIPO TÉCNICO

Durante las jornadas, como es habitual, trasladamos nuestra actividad al stand del evento. Allí podréis encontrar a los componentes del equipo técnico del Cluster, siempre disponible para ofreceros información, asistencia, recomendaciones o simplemente para intercambiar comentarios y sugerencias sobre cómo sacar el máximo partido a vuestra participación en Greencities/S-Moving.

Podéis acceder a los datos de contacto de todos los miembros del equipo en la siguiente dirección: <https://smartcitycluster.org/equipo-tecnico/>

Estaremos encantados de compartir con vosotros estas intensas jornadas, para que le saquéis el máximo provecho a este encuentro.


## CENA OFICIAL


Lo que comenzó como una tradición del Cluster en Greencities ha terminado por consolidarse como uno de los momentos más esperados del evento. Tras la celebración de nuestro décimo aniversario en la edición anterior, este año damos un paso más. Gracias al acuerdo alcanzado con FYCMA, tenemos el honor de organizar la cena oficial Smart City Cluster/Greencities 2025, integrada plenamente en el marco del Foro y con la colaboración del mismo.

La cena se ha convertido en un espacio de referencia para compartir, estrechar lazos y disfrutar de la energía única que caracteriza a esta comunidad. Será, sin duda, una ocasión inmejorable para encontrarnos en un ambiente distendido, conversar más allá de la feria y reforzar las conexiones que hacen crecer a nuestro ecosistema.

El escenario escogido no podía ser más especial: el **Museo Carmen Thyssen de Málaga**, que acogerá esta velada en un entorno privilegiado que suma valor y atractivo a la experiencia.

Detalles de la cena:

 Día y hora: miércoles 1 de octubre, a las 21:00h

 Lugar: Museo Carmen Thyssen (Plaza Carmen Thyssen, Calle Compañía, 29008 Málaga)

 Aforo limitado: máximo 150 asistentes

Para obtener la entrada es necesario realizar la inscripción antes del 23 de septiembre a través del siguiente enlace: Registro Cena Oficial.

(<https://luma.com/05o9h29a>)

Estamos deseando compartir con todos vosotros esta velada única, para convertirla en uno de los momentos felices de este Greencities 2025.

