

El Clúster andaluz engloba a diversas empresas e instituciones en un proyecto común que busca generar nuevas alianzas a través de la colaboración en investigación, **desarrollo e innovación en el ámbito de las "smart city"**, desarrollando nuevos productos y servicios para hacer ciudades más eficientes y sostenibles

Proconsult, elegido nuevo miembro del clúster "Andalucía Smart City"

LA VOZ
Redacción

La empresa Proconsult, especializada en soluciones integrales de eficiencia energética, autoconsumo y movilidad eléctrica, ha sido elegida como nuevo miembro del Clúster Andalucía Smart City. En concreto, la elección tuvo lugar durante la Asamblea General que se celebró el pasado mes de junio en el Parque Científico y Tecnológico de La Cartuja, en Sevilla; en la que participaron casi un centenar de empresas y entidades andaluzas.

Desde el año 2014, el Clúster se ha posicionado como un referente en la alianza de empresas privadas e instituciones que trabajan de forma conjunta para el desarrollo de ciudades inteligentes, más eficientes, sostenibles y confortables. Esta red de cooperación tiene como fin más destacado, contribuir a la generación de empleo y riqueza mediante el aumento de la competitividad empresarial. Fue reconocida como Agrupación Empresarial Innovadora (AEI) en mayo de 2015 por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

Entre sus principales objetivos destacan el diseño, desarrollo e impulso de *Smart Cities* en cualquier núcleo urbano de Andalucía, facilitar el acceso a fuentes de financiación especí-



ASAMBLEA GENERAL celebrada por el Clúster Andalucía Smart City en Sevilla.

“El Clúster se ha posicionado como un referente en la alianza de empresas privadas e instituciones”

ficas para generar nuevas oportunidades de negocio entre las empresas y la creación de nuevos mercados, productos y servicios capaces de ser aplicados en cualquier ciudad y que posibiliten la expansión internacional.

Aglutina a diferentes entidades de múltiples sectores como son la energía, el medio ambiente, las infraestructuras, tecnologías de la información o la movilidad urbana; con la voluntad de integrar a aquellas empresas, sectores e instituciones que aporten valor añadido al proyecto con un carácter colaborativo.

Se coordinan mediante la creación de nueve grupos de trabajo como movilidad y seguridad vial, medio ambiente, turismo o testeo de productos liderados por empre-

sas como Bosch, Informática El Corte Inglés o Ibima. En concreto, el grupo de Energía desarrolla su actividad en torno a la generación, distribución, consumo y ahorro de energía en las ciudades.

El Clúster Andalucía Smart City trabaja por promover a las ciudades andaluzas como entornos favorables para el desarrollo de empresas y proyectos innovadores, impulsando el I+D con grupos de investigación en la universidad y facilitando la interlocución de las administraciones públicas con las organizacio-

nes, ejerciendo como punto único de contacto para alcanzar a sus miembros.

Entre los múltiples servicios que ofrece destacan el asesoramiento sobre oportunidades de negocio, innovación, proyectos cooperativos, subvenciones, comercialización e internacionalización, captación de financiación para creación y mejora de productos y servicios y la organización y participación en foros y congresos relacionados con las *smart cities*, facilitadores de networking y de ejecución de proyectos conjuntos.

Opinión

Marc Royen

Presidente de Proconsult

Las ciudades inteligentes del futuro

Las *Smart Cities* son urbes que están acometiendo importantes cambios sociales, económicos y organizativos con el objetivo de crear ciudades más modernas, basadas en tres conceptos: tecnología, sostenibilidad e innovación.

El uso de vehículos eléctricos para el transporte público y privado unido a las tecnologías de la información y de la comunicación, generan nuevas oportunidades a través de una gestión y uso más racional de la energía; que deberá producirse de una forma más limpia y sostenible en el entorno de las grandes ciudades.

El proyecto 20-20-20 de la Unión Europea apuesta para el año 2020 reducir en un 20% las emisiones de CO₂ y aumentar en el mismo porcentaje la eficiencia energética y el uso de energías renovables en el mix energético.

Las diversas fuentes renovables se integrarán en las redes eléctricas existentes y la acumulación de energía en baterías, permitirá utilizar la potencia almacenada para el transporte en general y hacerla más asequible en el hogar para mejorar el bienestar y el entorno de nuestras ciudades.

Vehículos eléctricos.
Un futuro libre de **emisiones**



Recarga con energía limpia



Hasta 300 Km de autonomía



Gran ahorro: 150 km = 1.50€



Contribuye a la sostenibilidad



proconsult.es