

RAFAEL SÁNCHEZ DURÁN, NUEVO PRESIDENTE DEL COMITÉ ORGANIZADOR DE GREENCITIES & S-MOVING

Rafael Sánchez Durán, director general de Endesa en Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla asume la presidencia del Comité Organizador de Greencities & S-Moving, Urban Intelligence and Smart Mobility, que celebrará su próxima edición los días 24 y 25 de septiembre en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga). Junto a ello, los alcaldes de Viladecans y Las Rozas, Carles Ruiz y José de la Uz respectivamente, ostentan la vicepresidencia como máximos representantes de Red Innpulso y Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI)

Málaga, 30 de abril de 2024.- Greencities & S-Moving, Urban Intelligence and Smart Mobility, refuerza su comité organizador con la incorporación como presidente de Rafael Sánchez Durán, director general de Endesa en Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla. A su vez, y con el objetivo de reflejar la colaboración entre el ámbito público y la iniciativa privada en este órgano consultivo, los alcaldes de Viladecans y Las Rozas, Carles Ruiz y José de la Uz respectivamente, asumen la vicepresidencia como máximos representantes de Innpulso y la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI).

Rafael Sánchez Durán, impulsor de las ciudades sostenibles del futuro con proyectos pioneros a nivel internacional como *#eCity* -o *smart cities*- en Málaga, Sevilla y Granada, los *#ePorts* -o Puertos Verdes- en Sevilla, Cádiz y Huelva. Es doctor en Ingeniería Informática, *Summa cum laude* por la Universidad de Sevilla y premio mejor tesis doctoral Indra en 2020, economista y MBA por San Telmo. En su trayectoria profesional ha asumido cargos de responsabilidad en el sector TIC dirigiendo las actividades de Planificación, Estrategia y Desarrollo en el Grupo Auna y ya en el sector energético como director de Desarrollo Estratégico, jefe de Análisis y Estudios y Fondos Públicos en Endesa. Ocupa la dirección general en el territorio Sur de Endesa desde el año 2020, actividad que compatibiliza con la de profesor colaborador externo de la Universidad de Sevilla.

Especializado en la transición energética y transformación digital, desarrolla una colaboración permanente como doctor investigador y como profesor y ponente habitual con las Universidades de Sevilla y Málaga, contribuyendo a publicaciones, así como asistente honorario en el departamento de Tecnología Electrónica. Ha liderado una docena de estudios en ENERCLUB y EURELECTRIC sobre elementos de la transición energética y colabora con diferentes think tanks como FUNSEAM, Tr@nsener, Copernicus Climate Change y Meta Research. Durante este 2024 ha lanzado el Foro Magallanes junto a un grupo de expertos en las tendencias del planeta.

Presidente de la Comisión de Energía de la CEA, vicepresidente de Economía Circular en el Instituto Ricardo Valle, presidente de la Comisión de IA en la Cámara de Comercio de Sevilla, consejero en Eléctrica de Cádiz, Electricidad de Puerto Real y Corporación Empresarial de Extremadura, y patrono en las fundaciones: FIDETIA, AICIA, FUPIA, CTA, CEIMAR e Innova IRV. Participa en las juntas directivas de CEA, Cámara de Comercio de Sevilla, Smart City Cluster, Sevilla Futura, Círculo de Empresarios de Cartuja y Málaga TechPark.

Al respecto, el comité organizador de Greencities & Sostenibilidad está conformado por más de un centenar de expertos profesionales de entidades del ámbito nacional. Así, tiene como objetivo asesorar a la dirección en el planteamiento estratégico del evento y proporcionar información sectorial relevante para el desarrollo del programa de contenidos. Estos nombramientos coinciden con la renovación de la convocatoria de cara a su próxima edición, que expone, a través de un concepto 360º, la visión y el análisis de las ciudades y de la movilidad inteligente y sostenible.

Agenda urbana global

Greencities & S-Moving desarrollará un programa de contenidos que busca ofrecer soluciones innovadoras a los grandes retos de la agenda urbana global actual en materia de agua y sequía, *sandbox*, estrategias territoriales integradas, impulso a los combustibles alternativos al petróleo, brecha digital y atracción del talento en las pequeñas y medianas ciudades.

El foro reunirá a expertos y representantes de diferentes países para compartir, analizar y mostrar las principales tendencias de la aplicación de la innovación en la gestión urbana y la movilidad a nivel global, siendo la sostenibilidad el eje transversal del programa. A su vez, regidores y regidoras de todo el país podrán poner en común los retos de la administración pública, con la posibilidad de crear proyectos disruptivos de ciudad inteligente e iniciativas más sostenibles. De este modo, cuenta con la implicación y respaldo de las principales redes de ciudades, Innpulso y RECI (Red Española de Ciudades Inteligentes).

Greencities & S-Moving está coorganizado por FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), del Ayuntamiento de Málaga, y AMETIC.

Más información en www.greencitiesmalaga.com, así como en los perfiles de [Facebook](#), [X](#) y [LinkedIn](#).