

AES modera la mesa de debate: ¿ciudades conectadas o secuestrables?, en la jornada sobre soluciones Smart y Seguras organizada por Borrmart Eventos.

Madrid, 24 de septiembre de 2019

En un contexto de transformación de ciudades a ciudades inteligentes, caracterizadas por una mayor conectividad, accesibilidad, tecnología y estilo de vida inteligente, es necesario debatir acerca de los principales desafíos a los que nos enfrentamos en materia de seguridad. El propósito de esta mesa es poner de manifiesto los mecanismos de seguridad necesarios para crear un entorno seguro, teniendo en cuenta que la seguridad juega un papel crítico en las ciudades, como garante del bienestar y calidad de vida de sus ciudadanos.

El modelo Smart City obliga a que todos los elementos que conforman la ciudad (urbanismo, infraestructuras, transporte, servicios, etc.) evolucionen hacia plataformas inteligentes que interactúen entre sí para lograr una gestión eficiente. Las Smart Cities serán ciudades instrumentadas en las que existirá una red compleja de sensores accesibles. Por lo tanto, conectar los dispositivos del día a día a la nube tiene muchas ventajas, pero también conlleva sus riesgos si no se hace con seguridad. Por todo ello, el objetivo de esta mesa es concienciar acerca de las amenazas potenciales y riesgos de seguridad asociados a las tecnologías disruptivas y la importancia de la seguridad en los sistemas de IOT.

En esta mesa se expondrán las demandas reales para evolucionar del concepto de ciudades tecnificadas a ciudades inteligentes y seguras. Cuáles son las principales problemáticas a los que nos enfrentamos y las claves para hacer una ciudad más segura. Y conocer cuáles son los principales factores para conectar los edificios a las ciudades teniendo en cuenta que los Smart Buildings son el medio y el fin para construir las ciudades del futuro.