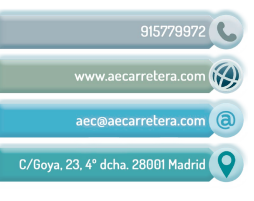


Amazon Web Services, nuevo socio de la AEC

La compañía, proveedora de servicios de tecnología en la nube, cuenta con millones de clientes en todo el mundo



La Asociación Española de la Carretera (AEC) anuncia que Amazon Web Services (AWS) se convierte en su nuevo socio. A través de esta colaboración, AEC y AWS impulsarán el uso de la nube entre las organizaciones asociadas a AEC, como las administraciones públicas titulares de las redes de carreteras españolas y organizaciones de seguridad vial, para acelerar su transformación digital y sus procesos de innovación.

Además, AEC y AWS organizarán sesiones informativas y *workshops* para acercar a todas estas organizaciones los beneficios de la tecnología en la nube.

AWS es, desde 2006, la oferta en la nube más completa y ampliamente adoptada del mundo.

La nube de AWS permite a empresas y organizaciones de todos los tipos y tamaños acceder a recursos de tecnología bajo demanda a través de Internet mediante un esquema de pago por uso, de manera que pueden beneficiarse de la agilidad, escalabilidad, ahorro de costes y elasticidad necesarios para innovar y acelerar sus transformaciones digitales.

Los clientes de AWS, en lugar de comprar, poseer y mantener servidores y centros de datos físicos, pueden acceder a servicios tecnológicos desde centros de datos en todo el mundo, como la Región de Infraestructura con la que AWS cuenta en Aragón (España).

Además, AWS ha estado ampliando continuamente sus servicios para admitir prácticamente cualquier carga de trabajo en la nube y ahora cuenta con más de 240 servicios completos para computación, almacenamiento, bases de datos, análisis de datos, aprendizaje automático e inteligencia artificial, Internet de las Cosas (IoT), seguridad y muchos más. Con estas credenciales, AWS aterriza en la Asociación Española de la Carretera.

Organizaciones de todo tipo, tamaño y sector, incluidas las *startups* de más rápido crecimiento, grandes empresas y las agencias gubernamentales líderes confían en AWS para potenciar su infraestructura, ser más ágiles y reducir los costes.