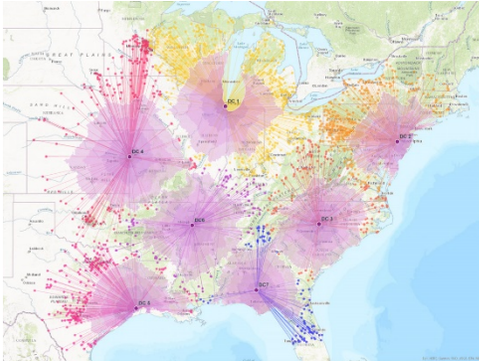


# La inteligencia de localización de Esri se integra con SAP HANA Spatial Services

## Esri elegido cómo el proveedor preferido de tecnología geoespacial para la nueva oferta de SAP

12 de junio de 2018



**Redlands, California** - Esri, líder mundial en análisis espacial, anunció que el software ArcGIS de Esri se está integrando con la última oferta de SAP basada en la nube, llamada SAP HANA Spatial Services, para ayudar a los clientes a crear aplicaciones de negocio que integren localización de manera más rápida. Basada en SAP Cloud Platform, la nueva oferta permite a los negocios procesar datos de ubicación, como imágenes complejas, además visualizar y analizar sus datos oficiales en un contexto geoespacial.

La nueva solución de SAP habilitada geográficamente, permitirá a los usuarios compartir sus datos a través de mapas amigables e integrar los resultados en aplicaciones empresariales personalizadas. Los clientes que usan el software SAP también podrán crear modelos personalizados que procesen de forma eficiente flujos de datos de sensores remotos como: los niveles de agua o las temperaturas del suelo y ver esta información en mapas base de alta calidad proporcionados por ArcGIS Online de Esri.

La mayoría de los objetivos organizacionales como: generar aumento de los ingresos, reducir los costos operativos o mejorar el servicio al cliente, contienen algún tipo de dato de localización. Desafortunadamente, muchos ejecutivos carecen de una comprensión precisa y actualizada de dónde están teniendo un buen rendimiento y dónde deben realizarse mejoras. Esta nueva oferta de SAP, apalancada en la tecnología punta de Esri, permite a las organizaciones extraer información de alto valor para el negocio, a partir de diversas fuentes de datos como: satélites, drones y datos abiertos, para descubrir y compartir fácilmente información basada en la ubicación.

"Como socio tecnológico global de SAP, estamos muy entusiasmados con esta oferta, ya que demuestra que los productos SAP y Esri funcionan mejor juntos", dijo Chris Cappelli, director de desarrollo de negocios estratégicos de Esri. "Los usuarios de los servicios espaciales de SAP HANA, ahora pueden lograr la integración nativa de datos espaciales y empresariales en todos los procesos corporativos; al poner la información del poder de ubicación en manos de los actores clave, las empresas pueden tomar decisiones mejor informadas con sus propios datos".

Esta integración se da posterior al anuncio de SAP del 24 de enero de 2018, donde Esri reconoce a SAP HANA como una geodatabase empresarial, con el lanzamiento de ArcGIS 10.6 y ArcGIS Pro 2.1. Los clientes de Esri y SAP pueden beneficiarse de un mejor rendimiento y escalabilidad, así como de una integración completa de los datos espaciales y empresariales. Tanto Esri como SAP continúan generando nuevas innovaciones que ayudan a reducir el costo total de propiedad (TCO) y los costos de administración derivados de la estrecha integración de los entornos geoespaciales y de TI. Esri mostrará su nueva integración de la tecnología de inteligencia de localización con los servicios espaciales de SAP HANA en SAPPHERE NOW y ASUG Annual Conference en el stand # 1239.

Para obtener más información sobre las ofertas de Esri para los clientes que utilizan soluciones SAP, visite [go.esri.com/sap-hana](http://go.esri.com/sap-hana).

###

#### **Acerca de SAP**

SAP, SAPPHERE NOW, SAP HANA y otros productos y servicios de SAP mencionados en este documento, así como sus respectivos logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SAP SE (o una empresa filial de SAP) en Alemania y otros países. Visite [www.sap.com](http://www.sap.com) para obtener información y notificaciones sobre marcas comerciales. Todos los demás nombres de productos y servicios mencionados son marcas comerciales de sus respectivas compañías.

#### **Información de prensa:**

Karen Richardson, Esri

Tel .: 914-841-3180

Correo electrónico (*solo en prensa*) : [krichardson@esri.com](mailto:krichardson@esri.com)

**Información general:** [media.help@esri.com](mailto:media.help@esri.com)