

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

NÚMERO: 9 / 2026

Unidad Administrativa
**Área de Gestión de la
Contratación**

Exp. Núm.: ECON/000164/2025

Resolución de la *Consejera Delegada de la Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid*, por la que se inicia el expediente de contratación denominado **“PRODUCTOS GEOGRÁFICOS EN LA NUBE PARA GEOCODIFICACIÓN, GEOLOCALIZACIÓN Y VISTA A PIE DE CALLE DE PUNTOS DE INTERÉS EN LOS PORTALES DE www.comunidad.madrid”**

De conformidad con lo que establece el *Artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP)*, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas, de conformidad con lo dispuesto en el *Artículo 10.8.2 b) de la Ley 7/2005, de 23 de diciembre, de Medidas Fiscales y Administrativas*, y a la vista de la propuesta de contratación efectuada por la *Dirección de Experiencia Ciudadana y Servicios Digitales*,

RESUELVO

Autorizar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación del **suministro** denominado **“PRODUCTOS GEOGRÁFICOS EN LA NUBE PARA GEOCODIFICACIÓN, GEOLOCALIZACIÓN Y VISTA A PIE DE CALLE DE PUNTOS DE INTERÉS EN LOS PORTALES DE www.comunidad.madrid”**, cuyo presupuesto máximo de licitación asciende a **16.416,50 euros, IVA incluido**.

Motivación de la necesidad del contrato:

La Agencia administra, evoluciona y mantiene los portales web de la Comunidad de Madrid a través de gestores de contenidos. En estos portales se ofrece al ciudadano información geolocalizada de servicios, centros, alertas, etc., denominados “puntos de interés”.

Si bien, la Comunidad de Madrid dispone de software geográfico para la elaboración de visores de mapas, en particular hay tres funcionalidades que requieren cubrirse de forma adicional mediante un servicio consumible a través de interfaz de programación de aplicaciones, en adelante API, para mantener los servicios actualmente prestados en ciertos portales web. Estas funcionalidades son las siguientes:

- Geocodificación de puntos de interés.
- Visualización de los puntos de interés en mapas navegables.
- Vista panorámica a pie de calle.

Estas funcionalidades se vienen ofreciendo para la localización de centros en el portal institucional, y portales hospitalarios, así como para la localización y visualización a pie de calle de puntos de interés en geoportales, entre otros. Existen alternativas a Google Maps para algunas de estas funcionalidades como, por ejemplo, la visualización de puntos de interés en mapas para la que se utilizan también en los portales de la Comunidad de Madrid otras tecnologías tales como Open Street Map. Actualmente se está migrando a tecnologías abiertas (Open Source), pero aún existen portales que utilizan la tecnología Google Maps.

En cuanto a la funcionalidad de Vista panorámica a pie de calle, únicamente la ofrece Google Maps y la funcionalidad de Geocodificación de puntos de interés por el nivel de precisión necesario, se requiere el uso de los servicios de Google Maps.

Para dar continuidad de estas funcionalidades, se precisa la contratación de la cesión del derecho de uso de un producto de mapa en la nube, basado en cartografía permanentemente actualizada y que se ofrezca a través de una integración de tipo API compatible con los portales web en producción en www.comunidad.madrid.

Ante la necesidad de garantizar la cobertura de las necesidades descritas, y siendo competencia de la Agencia proporcionar el producto que se pretende, atendiendo a la especificidad de los productos que constituyen su objeto, y la necesidad de abordar los mismos de manera eficaz y con las garantías requeridas, procede la tramitación del oportuno expediente de contratación.

Madrid, a fecha de firma

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE PRESUPUESTOS Y RÉGIMEN JURÍDICO
(P.D. de la Consejera Delegada,
Resolución nº: 4 /2026, de 8 de enero, por la que se delega la firma por período determinado)

Firmado digitalmente por: GOMEZ SANTAMARIA FRANCISCO
Fecha: 2026.01.21 09:52