

**13 DE NOVIEMBRE DE 1999. SE PROCLAMA EL DÍA MUNDIAL DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (N.G.S)**

**Breve semblanza.** – El Día Mundial de los Sistemas de Información Geográfica, fue establecido por la National Geographic Society en 1999, con el objetivo de celebrar la semana de la Geografía y su impacto en la humanidad, a través de un evento internacional en el que organismos gubernamentales, universidades, ONGs y profesionales del área, tienen la oportunidad de intercambiar conocimientos y presentar

sus avances e impacto, en diversas charlas, presentaciones, talleres, etc., con la finalidad de promover los sistemas de información geográfica (SIG) y las tecnologías geo espaciales asociadas.

Los sistemas de información geográfica son herramientas que permiten organizar, actualizar, analizar, almacenar y modelar los datos geográficos de alguna referencia espacial. Destacándose su utilidad para, medir tiempos de respuesta de desastres naturales, gestión urbanística, protección del medio ambiente, gestión de zonas turísticas, entre otras.

**Fuente:**

Diainternacionalde.com. (s.f.). *Día Mundial de los Sistemas de Información Geográfica.*

<https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-sistemas-informacion-geografica>

Mundo Geo. (2019, noviembre 13). *Este 13 de noviembre, Día Mundial de los sistemas de información geográfica.*

<https://mundogeo.com/es/2019/11/13/este-13-de-noviembre-dia-mundial-de-los-sistemas-de-informacion-geografica/>

Esri. (2018, julio 28.). *ArcGIS logo.* [Imagen]. Wikipedia Commons.

[File:ArcGIS logo \(cropped\).png - Wikimedia Commons](File:ArcGIS logo (cropped).png - Wikimedia Commons)

**Enlace de Interés:**

<https://www.youtube.com/watch?v=niX4NPMFPEM>