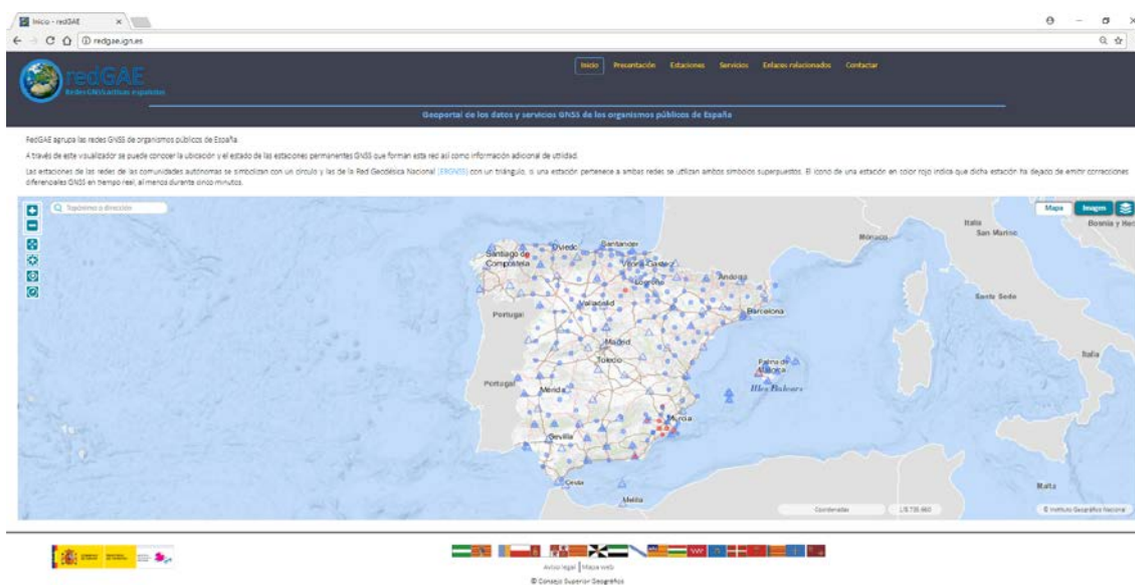


Publicación de REDGAE, el geoportal de acceso a redes GNSS públicas de España

El pasado 10 de abril, en la reunión mantenida por la Comisión Especializada del Sistema Geodésico del Consejo Superior Geográfico, se acordó la publicación del portal de información de las redes GNSS públicas de España. Este era uno de los objetivos del Grupo de Trabajo de esta Comisión Especializada y que se ha materializado en la publicación del geoportal RedGAE (<http://redgae.ign.es>), redes GNSS activas españolas.



El portal dispone de un visor en el que el usuario puede ver la disponibilidad en tiempo real y el funcionamiento de unas 275 estaciones permanentes, pertenecientes tanto a las Comunidades Autónomas como al IGN.

A través de este portal se puede acceder a los servicios de cada red y estación permanente GNSS española. Estos servicios son básicamente:

- Datos post-proceso (RINEX).
- Correcciones diferenciales GNSS en tiempo real.
- Características y descripción fundamental de las estaciones, que incluyen coordenadas, fichas descriptivas, ficheros log de las estaciones, etc.

Otro objetivo fundamental es difundir el marco de referencia de coordenadas para todas las estaciones operativas en España y, en este sentido, en este portal se publican las coordenadas oficiales ETRS89 en un marco homogéneo.

Éste portal común se fundamenta en la colaboración de todos los organismos implicados, los cuales aportan la información necesaria y las actualizaciones o cambios que continuamente requerirán una información dinámica por parte de los gestores de

las redes. Con ello se pretende promover la coordinación entre todos los organismos de redes GNSS para armonizar y facilitar el acceso a los servicios que se ofrecen al usuario.

En definitiva se trata de una web donde el usuario de los servicios de redes GNSS puede conocer de primera mano y en un solo portal toda la información que necesita de las redes GNSS públicas, enlazando también con las webs de cada una de las redes.