

# ***SPIDER-SiAR***

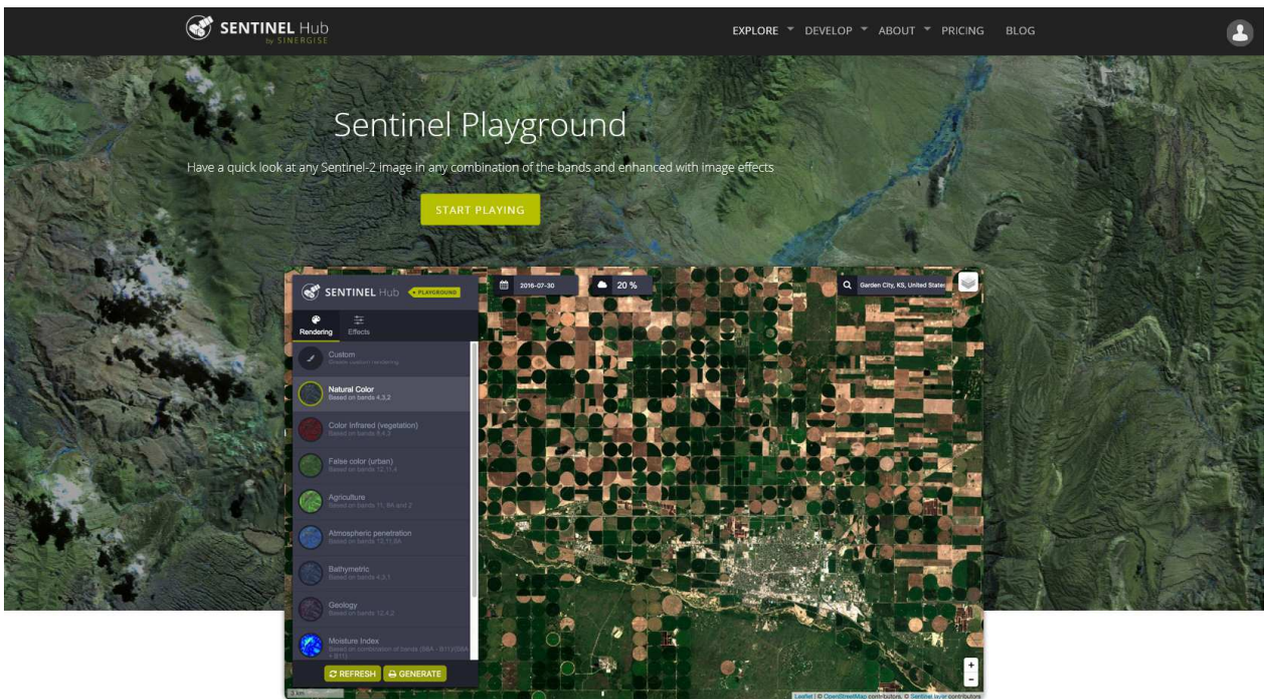
## ***Una herramienta WebSIG para la monitorización de cultivos y necesidades hídricas***

**M<sup>a</sup> Auxiliadora Casterad**

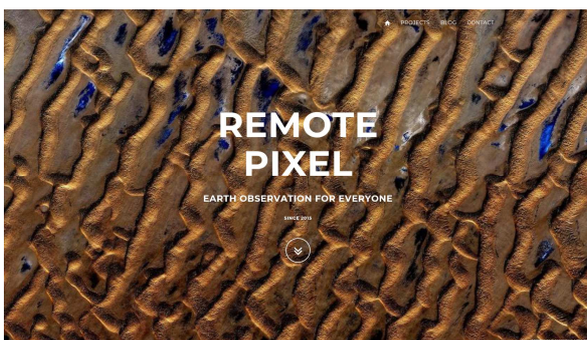


**Mi zona de estudio, mi parcela, mi huerto, mi...**

**¿Cómo está?  
¿Cómo estaba?**



<https://www.sentinel-hub.com/explore/sentinel-playground>



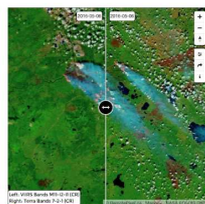
SOME OF THOSE PROJECTS MAY NEED HTML5 COMPATIBLE BROWSERS AND MIGHT NOT BE MOBILE FRIENDLY



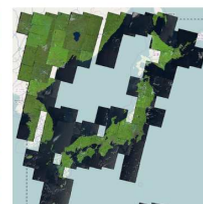
NDVI SERIES (V2)  
Landsat / Sentinel

SATELLITE SEARCH (V2)  
Landsat / Sentinel / CBERS

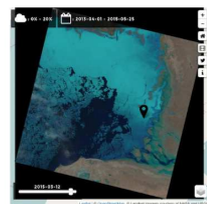
LANDSAT OVERVIEW  
Landsat



MODIS-VIIRS MAP COMPARE  
MODIS / VIIRS / MapboxGL



LANDSAT 8 MOSAIC  
API / WebMapping



LANDSAT 8 EVOLUTION  
API / WebMapping

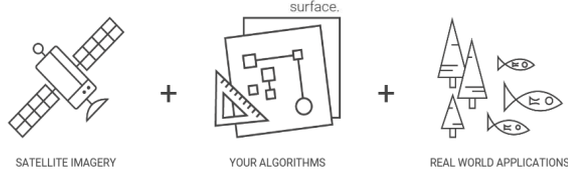
<https://remotepixel.ca/projects/index.html>





## Meet Earth Engine

Google Earth Engine combines a multi-petabyte catalog of satellite imagery and geospatial datasets with planetary-scale analysis capabilities and makes it available for scientists, researchers, and developers to detect changes, map trends, and quantify differences on the Earth's surface.



LEARN MORE

<https://earthengine.google.com/>




Para acceder a SPIDERwebGIS® escriba:  
**demo** (Usuario) y **demo** (Contraseña)

**Contacto:**  
Jesús Garrido

[SPIDER\\_SIAR España](#) > [¿Qué es?](#) [Documentos](#)

- Manual de uso de SPIDER-SIAR. Guía Básica
- Información cargada en SPIDER-SIAR. Acceso a secuencias temporales de imágenes de satélite 2014-2017 en la España peninsular
- Informe final Proyecto SPIDER-SIAR, Años 2014 - 2015
- JORNADAS CENTER 2016: Determinación de las necesidades de agua y de riego mediante estaciones meteorológicas y series temporales de imágenes multispectrales
- CONGRESO AET 2015: Integración de las series temporales de imágenes de satélite y red agroclimática SIAR para la monitorización de las superficies de riego en la península Ibérica
- CONGRESO AERYD 2017: Generación y explotación de secuencias temporales de Kcb mediante teledetección en el regadío español. Periodo 2014 - 2016

<http://maps.spiderwebgis.org/login/?custom=spider-siar>

