



Secretaría de Gobierno de Energía
Ministerio de Hacienda
Presidencia de la Nación

Secretaría de Gobierno de Energía
Subsecretaría de Planeamiento Energético
Dirección Nacional de Información Energética

Seguimiento satelital del programa RenovAr

Este mapa se elaboró teniendo en cuenta la información brindada por el programa renovAr.

La Dirección Nacional de Información Energética llevó adelante un procesamiento de la localización de los proyectos que se encuentran enmarcados en el programa RenovAr y realizó un seguimiento satelital de cambios y estructuras visibles en imágenes satelitales en los proyectos adjudicados de las rondas 1, 1.5, 2, MATER y res 202/16.

Los sensores que se utilizaron para la detección de las imágenes son el sentinel-2 que es un sensor óptico, el origen del mismo es la Unión Europea, su resolución es de 10m y la frecuencia que utiliza es cada 5 días.

Se tomó un caso que corresponde a un proyecto solar "Cauchari I" y se llevó adelante un procesamiento de la imagen satelital en falso color (12,11,4)¹ para la detección de las zonas urbanas.

¹ Falso color: Áreas urbanas aparecen en color magenta, mientras que praderas o pastos aparecen en tonos de verdes claros, el hielo aparece en un color blanco o azul.