



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 la totalidad de los proyectos para verificar su localización a nivel país, luego se tomaron seis casos relevantes por el porcentaje de avance que tuvo cada uno.

Para ello se llevó a cabo un análisis exhaustivo de las imágenes obtenidas en color natural (4,3,2)¹ con el sentinel-2 desde agosto 2018 a agosto 2019. De este modo se pudo verificar y corroborar el avance de los proyectos con sus porcentajes respectivos.

¹ Color natural: Se le asigna a cada una de las bandas un verdadero color, el resultado de una combinación que se aproxima a los colores naturales de la escena.