

SEGUIMIENTO SATELITAL

Programa RenovAr

Seguimiento mensual de cambios observables mediante imágenes satelitales en los proyectos adjudicados en el marco del Programa RenovAr.



Secretaría de Energía
Ministerio de Economía
Argentina

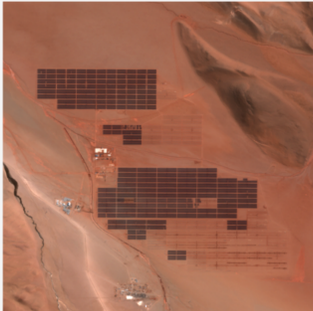
LANDSAT 8	SENTINEL 1 Y SENTINEL 2
Óptico	Óptico: Sentinel-2 (A y B) Radar: Sentinel-1
Origen: EE.UU.	Origen: Unión Europea
Resolución: BN 15m Multic 30 m.	Resolución: 10m.
Frecuencia: 16 días	Frecuencia: 5 días

Proyecto solar Cauchari I

-24.10130833, -66.73001389



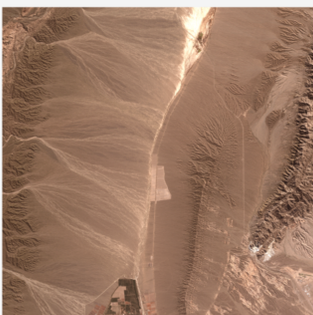
Agosto 2018



Agosto 2019

Proyecto solar Ullum IV

-31.38460833, -68.67795278



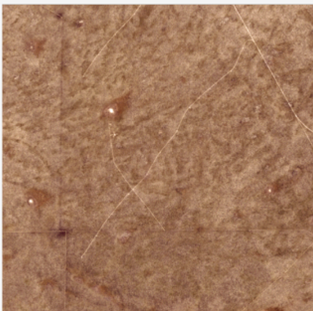
Agosto 2018



Agosto 2019

Proyecto eólico Loma Blanca VI

-42.9520806, -65.377025



Agosto 2018



Agosto 2019

Proyecto eólico Loma Blanca I

-43.050596, -65.191824



Agosto 2018



Agosto 2019

Proyecto eólico Miramar

-38.22385833, -58.04305



Agosto 2018



Agosto 2019

Proyecto eólico Energética I

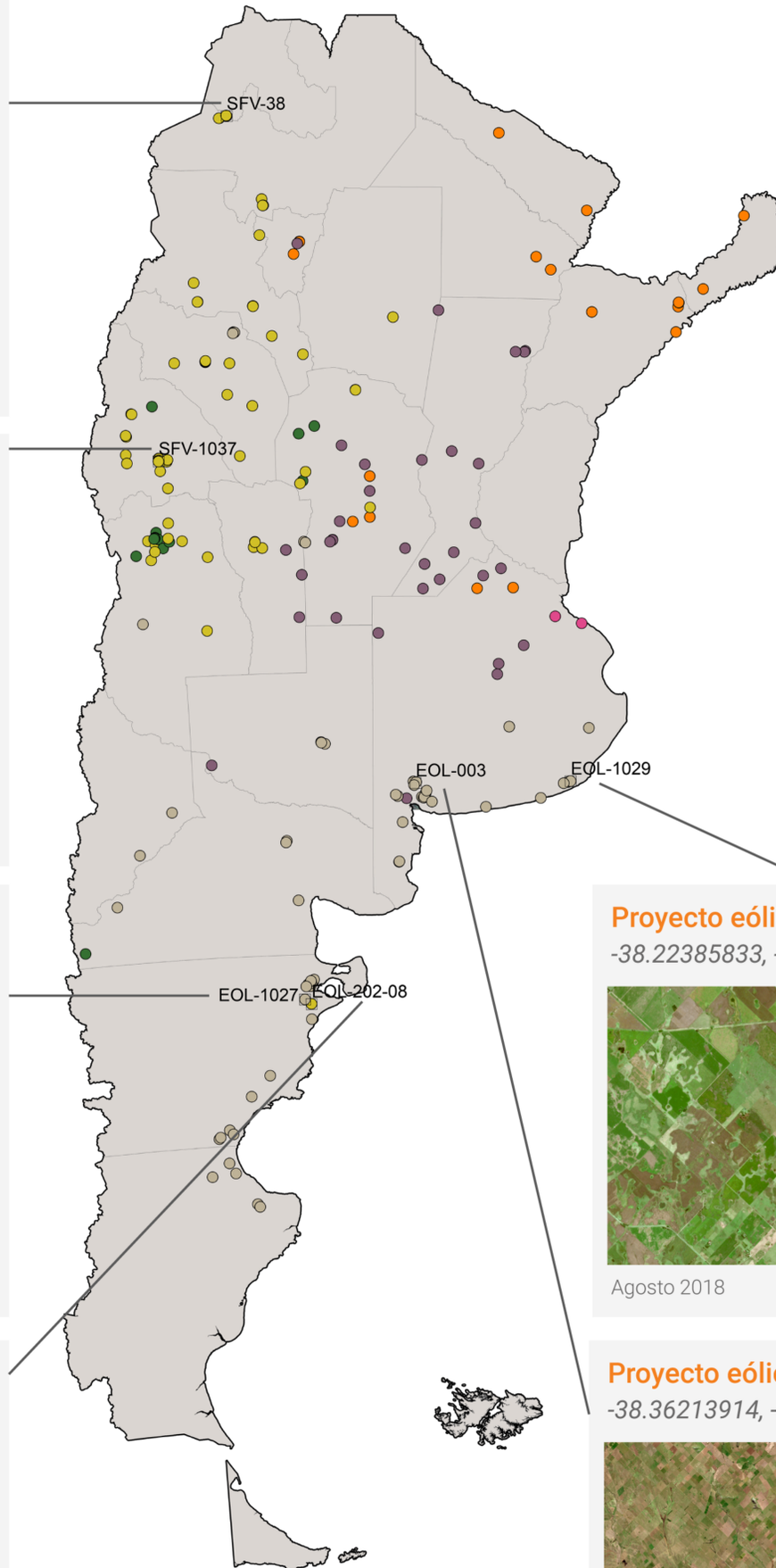
-38.36213914, -62.22491805



Agosto 2018



Agosto 2019



Referencias

- Obras RenovAr
- Bios
 - Biomasa
 - Biosgas Refino Sanitario
 - Eólico
 - Pequeños Aprovechamientos Hidroeléctricos
 - Solar Fotovoltaica

0 65 130 260 390 520 km

Fecha de elaboración: 05/09/2019
Elaborado por: Subsecretaría de Planeamiento Energético - Dirección de Información Energética - Tecnología de la Información
Sistema de coordenadas: POSGAR 2007 Argentina
Zona 4 EPSG 5346

Elaborado por
Subsecretaría de Planeamiento Energético - DIE
Tecnología de la Información

¿Qué son las energías renovables?

Se denomina "energías renovables" a aquellas fuentes energéticas basadas en la utilización del sol, del viento, el agua o la biomasa vegetal o animal –entre otras-. Se caracterizan por no utilizar combustibles fósiles – como sucede con las energías convencionales, sino que son recursos capaces de renovarse ilimitadamente.



Energía Solar

Mediante conversión a calor o electricidad, se aprovecha la radiación proveniente del sol.



Pequeños Aprovechamientos Hidroeléctricos

Conversión de la energía cinética y potencial gravitatoria del agua, en energía mecánica.



Eólico

Tecnologías y aplicaciones en que se aprovecha la energía cinética del viento, convirtiéndola a energía mecánica o eléctrica.



Bios

Usando como combustibles residuos forestales, agrícolas y ganaderos se obtiene electricidad.