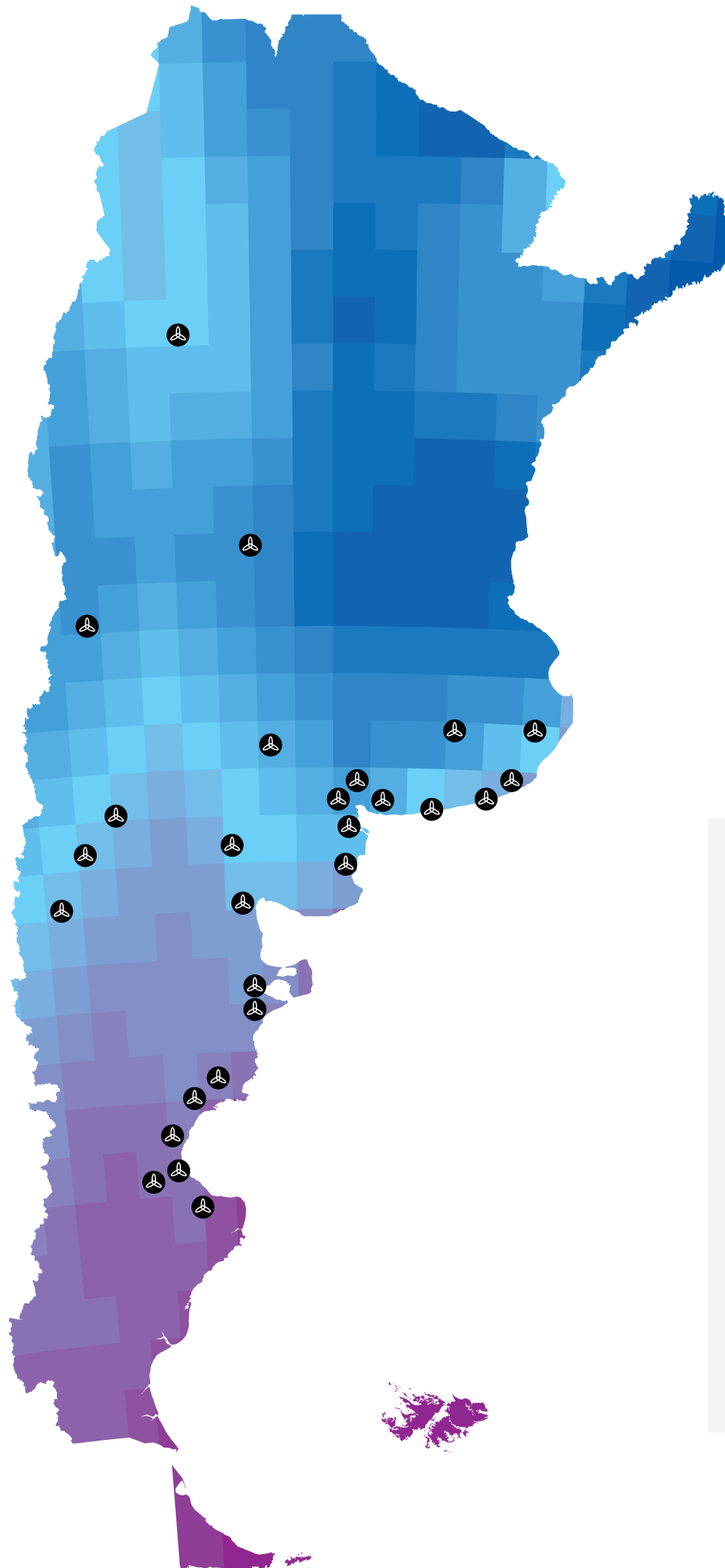


INTENSIDAD DE VIENTOS Y DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS EÓLICOS RENOVAR

Zonas del país con mayor promedio de intensidad de vientos y distribución de proyectos eólicos pertenecientes al Programa RenovAr.

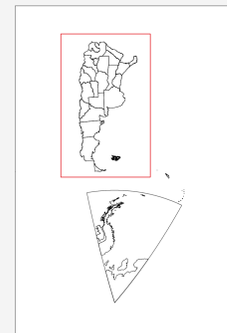


Referencias

 Proyecto eólico

m/s

| | | | |
|---|-------------|---|--------------|
|  | 3,77 - 4,07 |  | 5,73 - 5,91 |
|  | 4,08 - 4,42 |  | 5,92 - 6,12 |
|  | 4,43 - 4,65 |  | 6,13 - 6,50 |
|  | 4,66 - 4,83 |  | 6,51 - 6,78 |
|  | 4,84 - 4,97 |  | 6,79 - 7,18 |
|  | 4,98 - 5,10 |  | 7,19 - 7,55 |
|  | 5,11 - 5,23 |  | 7,56 - 7,94 |
|  | 5,24 - 5,39 |  | 7,95 - 8,38 |
|  | 5,40 - 5,55 |  | 8,39 - 9,27 |
|  | 5,56 - 5,72 |  | 9,28 - 10,30 |



Fecha de elaboración: 01/11/2019
Elaborado por: Subsecretaría de
Planeamiento Energético -
Dirección de Información Energética -
Tecnología de la Información
Sistema de Coordenadas: POSGAR
2007 Argentina
Zona 4 EPSG 5346

0 80 160 320 480 640 Km

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