

**PROYECCIÓN DE LA POTENCIA INSTALADA CON TECNOLOGÍA NO CONVENCIONAL EN EL SEIN AL AÑO 2028**

| Estado                | Tipo de Concesión                | Tipo                     | Número por Tipo | Potencia (MW)   |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| EPO Aprobados         | Con Concesión Definitiva con RER | C.S.                     | 6               | 1.471,5         |
|                       |                                  | C.E.                     | 1               | 177,0           |
|                       | Sin Concesión Definitiva         | C.S.                     | 37              | 8.203,4         |
|                       |                                  | C.E.                     | 42              | 9.520,6         |
| <b>Total Aprobado</b> |                                  |                          | <b>86</b>       | <b>19.372,5</b> |
| EPO's Revisión        | Con Concesión Definitiva con RER | C.S.                     | 3               | 460,0           |
|                       |                                  | C.S.                     | 15              | 3.512,7         |
|                       | Sin Concesión Definitiva         | C.E.                     | 1               | 61,6            |
|                       |                                  | <b>Total en Revisión</b> |                 |                 |
| <b>Total</b>          |                                  |                          | <b>104</b>      | <b>23.406,8</b> |

Donde:

C.S. : Central Solar Fotovoltaica

C.E. : Central Eólica

**a. Proyectos con Estudios de Pre Operatividad Aprobados**

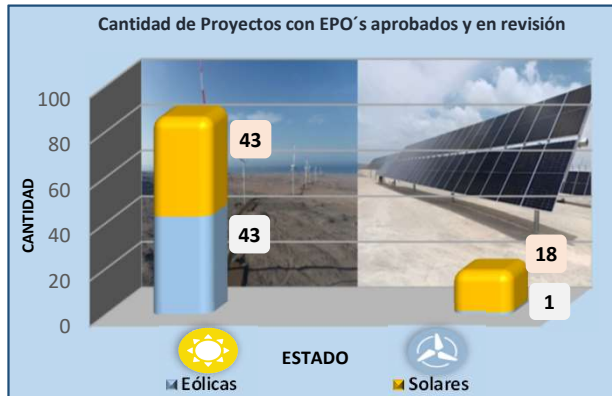
| ESTADO       | TECNOLOGÍA | POTENCIA (MW)  |
|--------------|------------|----------------|
| Aprobados    | Solares    | 9674,9         |
|              | Eólicas    | 9697,6         |
| <b>TOTAL</b> |            | <b>19372,5</b> |


**b. Proyectos con Estudios de Pre Operatividad en Revisión**

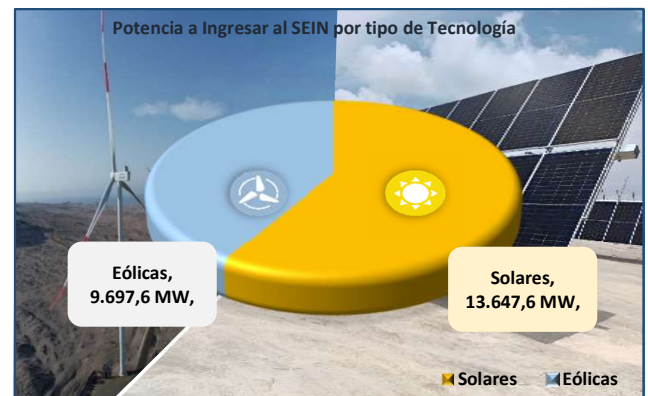
| ESTADO       | TECNOLOGÍA | POTENCIA (MW) |
|--------------|------------|---------------|
| Revisión     | Solares    | 3972,7        |
|              | Eólicas    | 61,6          |
| <b>TOTAL</b> |            | <b>4034,3</b> |


**c. Cantidad de Proyectos de CGNC con EPO Aprobados y en Revisión por el COES.**

| TECNOLOGÍA   | APROBADOS | REVISIÓN  |
|--------------|-----------|-----------|
| Solares      | 43        | 18        |
| Eólicas      | 43        | 1         |
| <b>TOTAL</b> | <b>86</b> | <b>19</b> |

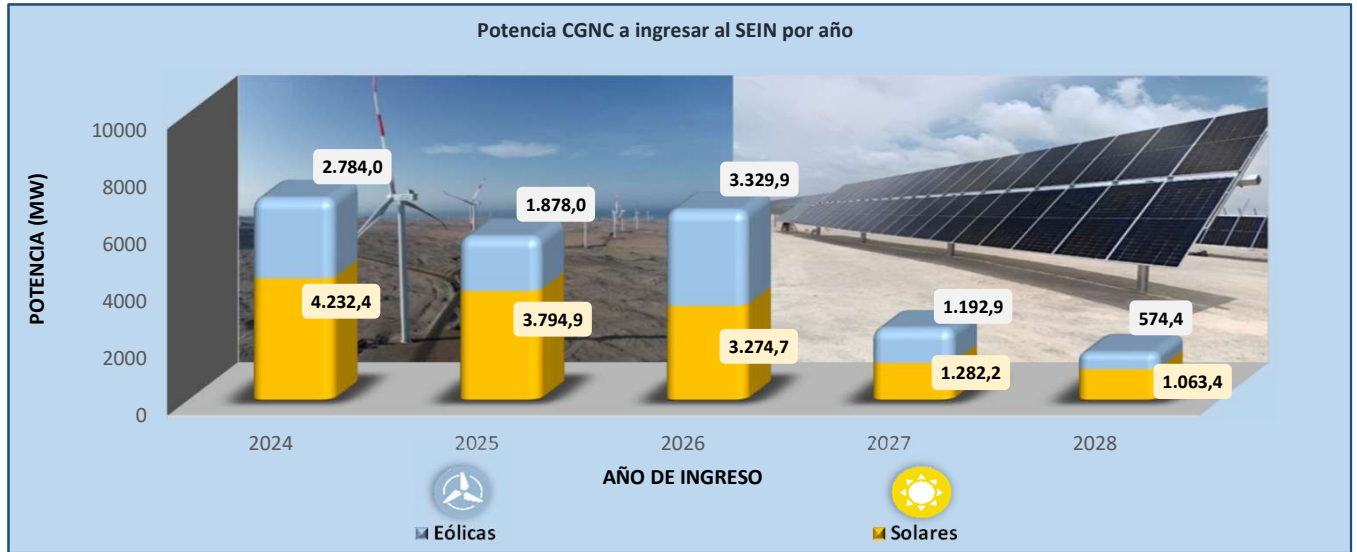

**d. Potencia a Ingresar al SEIN por tipo de Tecnología (EPO Aprobados y en Revisión):**

| ESTADO                  | TECNOLOGÍA | POTENCIA (MW)   |
|-------------------------|------------|-----------------|
| Aprobados y en Revisión | Solares    | 13.647,6        |
|                         | Eólicas    | 9.697,6         |
| <b>TOTAL</b>            |            | <b>23.345,2</b> |



**e. Potencia a ingresar por año (EPO's aprobados y en revisión por el COES).**

| TECNOLOGÍA   | 2024           | 2025           | 2026           | 2027           | 2028           | TOTAL           |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Eólicas      | 2.784,0        | 1.878,0        | 3.329,9        | 1.192,9        | 574,4          | 9.759,2         |
| Solares      | 4.232,4        | 3.794,9        | 3.274,7        | 1.282,2        | 1.063,4        | 13.647,6        |
| <b>TOTAL</b> | <b>7.016,4</b> | <b>5.672,9</b> | <b>6.604,6</b> | <b>2.475,1</b> | <b>1.637,8</b> | <b>23.406,8</b> |



**G. Potencia de CGNC Instalada en el SEIN proyectada al 2028 (Proyectos en Operación + EPO's aprobados + EPO's Revisión).**

| Potencia Insatada en SEIN | Eólica | 708,6 | Solar | 397,2 |
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|

| TECNOLOGÍA   | 2024           | 2025            | 2026            | 2027            | 2028            |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Eólicas      | 3.492,6        | 5.370,6         | 8.700,5         | 9.893,4         | 10.467,8        |
| Solares      | 4.629,6        | 8.424,5         | 11.699,3        | 12.981,4        | 14.044,8        |
| <b>TOTAL</b> | <b>8.122,2</b> | <b>13.795,1</b> | <b>20.399,8</b> | <b>22.874,8</b> | <b>24.512,6</b> |

