



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

El 15 Argentina se sumará por primera vez a las celebraciones globales por el Día Mundial del Viento. La iniciativa, originada en Europa por iniciativa de la Global Wind Energy Council (GWEC) tiene como objetivo fomentar el desarrollo de la energía eólica a nivel mundial y concientizar a la población en general y a los principales líderes de opinión acerca de las ventajas de incorporar los aerogeneradores como fuente energética. Un acontecimiento mundial que se celebra todos los años el 15 de junio. Es el día perfecto para descubrir el viento y sus capacidades de generar energías limpias por medio de la energía Eólica.

El caso de Argentina, cuenta con un 70% de su territorio apto para el desarrollo de proyectos eólicos. La zona de la Patagonia cuenta con muy buena calidad de recurso eólico en diferentes regiones del país. La costa sur de la provincia de Buenos Aires tiene una calidad de viento comparable con las mejores regiones del norte de Europa pero sin los problemas de interconexión que tiene la Patagonia. Los especialistas han determinado que el potencial eólico de la Argentina supera los 2000 GW (gigavatios), esto es 65 veces la capacidad total instalada en el país sumando todas las fuentes.

A través de la ley nacional n° 25019 sobre "Régimen Nacional de Energía Eólica y Solar", que declara de interés nacional a la generación de energía eléctrica de origen eólico y solar en todo el territorio nacional, el Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos de la Nación, a través de la Secretaría de Energía promueve la investigación y también el uso de energías no convencionales o renovables.

La ley 26.190/2006 establece que el 8% del consumo de energía eléctrica debe provenir de fuentes renovables hacia finales de 2016. El régimen ofrece subsidios de hasta 15 pesos por MWh generado y una serie de beneficios fiscales como devolución anticipada de IVA y amortización acelerada de bienes u obras.

El Día Mundial del Viento es una campaña de sensibilización para promover la energía eólica en todo el mundo. Los mensajes son claros: la energía eólica enfrenta el cambio climático, fomenta la independencia energética y es una inversión inteligente.

Desde la más remota antigüedad el hombre utiliza la energía cinética de esta fuente, aire en movimiento, para muchos menesteres de su vida. Ante la demanda



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

de energía comercial, la energía eólica es utilizada en la actualidad para la generación de energía eléctrica en muchos países, incluyendo el nuestro de manera creciente en los últimos años.

La distinción de Embajador del Viento instituida por el Global Wind Energy Council en 2010 es otorgada cada nuevo Día Global del Viento por un año, en todos los países miembro.

En nuestro país se otorga en nombre del GWEC por nuestra AAEE a aquellos profesionales que se destacan por su compromiso con la difusión de la importancia de la eólica como fuente de energía renovable, limpia y de bajo impacto ambiental.

Embajadores precedentes:

- 2012 Sr. Jorge Macri, Intendente Municipal de Vicente López.
- 2013 Dr. Héctor Fernando Mattio Director Centro Regional de Energía Eólica Rawson, Chubut, por más de 20 años.
- 2014 Eduardo Jorge Matins Do Vale Jefe Dirección Innovación Tecnológica FAA- Fuerza Aérea Argentina- Comando de material - Dirección General de Investigación y desarrollo Base Marambio.
- 2015 Arquitecto Juan Fernando Carbel, presidente de Parque Eólico Arauco.
- 2016 Juan Carlos Villalonga, Diputado Nacional.
- 2017 Ing. Horacio Salgado, Rector de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.
- 2018 Ing. Arnoldo Arturo Girotti, CEO en construcción y puesta en marcha de Rawson I y II.

Por ello:

Autora: Silvia Beatriz Morales.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

DECLARA

Artículo 1°.- Su beneplácito por la designación de la docente Marisa Biéc como "Embajadora del Viento 2019", por su compromiso como docente y como directiva del Parque Temático de Villa Regina, actividades desde donde transmite y difunde a las nuevas generaciones la importancia de las energías renovables, en particular la eólica.

Artículo 2°.- De forma.