

Fecha: 30-01-2026
 Medio: El Pinguino
 Supl.: El Pinguino
 Tipo: Noticia general
 Título: Por unanimidad aprueban Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Parque Eólico Faro del Sur

Pág. : 15
 Cm2: 699,9

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: No Definida

de Impacto Ambiental del Proyecto Parque Eólico Faro del Sur

obra contempla la instalación de 62 aerogeneradores de última tecnología, con una potencia nominal de 372 MW.

Crónica
distas@elpinguino.com

PÁGINA WEB

en una jornada calificada como histórica para el desarrollo energético austral, la Comisión de Evaluación Ambiental de Punta Arenas aprobó ayer en la forma unánime, el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Parque Eólico Faro del Sur. La iniciativa, a cargo de la empresa HIF, es el primer proyecto de envergadura exclusivamente a la del Hidrógeno Verde. El proyecto representa una inversión de 500 millones de pesos y contempla la instalación de 62 aerogeneradores

de última tecnología, con una potencia nominal de 372 MW. Estos molinos aprovecharán el potencial del viento magallánico para generar la energía limpia necesaria para la producción de combustibles neutros en carbono.

Certezas para la industria

El delegado presidencial regional, José Ruiz, celebró el resultado de la sesión, destacando que esta aprobación

es una señal clara de estabilidad para la inversión extranjera. "Es una muestra de las certezas que da nuestro país y nuestra región a una industria como esta. Cuando una empresa desarrolla el trabajo en forma

Detalles:

Aerogeneradores: 62 unidades de tres aspas.
 Línea de Transmisión: 12,048 km de cableado soterrado para minimizar el impacto visual y ambiental. Subestaciones: Construcción de una planta elevadora y una reducida para el transporte de energía en 110 kV.

Por su parte, el seremi de Medio Ambiente, Enrique Rebollo, subrayó que este hito cambia la matriz productiva regional. Además, explicó que el fortalecimiento de los equipos técnicos del SEA —con la incorporación de 15 nuevos profesionales— permitió agilizar la evaluación de este parque y de la Planta de e-combustibles Cabo Negro, proyectos que estarán unidos por una línea de transmisión de más de 12 kilómetros.



El proyecto se aprobó ayer en la tarde en Punta Arenas.

Tecnología y cuidado ambiental

Desde la empresa HIF, el gerente Juan Eduardo Gallardo destacó que el diseño final del

proyecto es fruto de tres años de diálogo con autoridades y la comunidad. "Este es el proyecto de más alta tecnología en Chile en cuanto a un parque

eólico", aseguró, refiriéndose a las mejoras incorporadas para mitigar riesgos, como la protección de la avifauna local y la gestión de residuos.



SANTO TOMÁS



SÚMATE Y VIVE LA EXPERIENCIA TOMASINA

BECA MATRÍCULA*
HASTA EL 31 DE ENERO

*Ver condiciones de obtención y/o renovación en tupuedes.cl

TOPOGRAFÍA

EN EL CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA SANTO TOMÁS

DMISIÓN26

CONOCE MÁS SOBRE LA CARRERA
 ESCANEANDO EL CÓDIGO QR



Jornada Vespertina

ADSCRITOS A
GRATUIDAD

CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA SANTO TOMÁS
 ACREDITADO NIVEL DE EXCELENCIA



DIRECCIÓN Y RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN
 GESTIÓN ESTÁTICA Y RECURSOS INSTITUCIONALES
 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD
 VINCULACIÓN CON EL MEDIO
 HASTA 21 DE DICIEMBRE DE 2030