

Gracias a sugerencias vertidas en procesos de participación ciudadana

23 aerogeneradores de su proyecto H2V Gente Grande retiró empresa TegChile

» La compañía plantea aportar conexión a su generación de electricidad eólica y un centro de formación de técnicos en materia de hidrógeno verde.

23 de los 460 aerogeneradores que contempla el proyecto de hidrógeno verde (H2V) Gente Grande, que desarrolla la empresa Teg Chile en Tierra del Fuego, fueron retirados del conjunto previsto en el sector del mismo nombre, a petición de la comunidad isleña, que debatió en las etapas previas del proceso de participación ciudadana que cumple la compañía en las comunas de Porvenir y Primavera, en las que se contempla la instalación. Así lo informó el gerente de asuntos públicos de la compañía, Víctor Fernández.

La novedad la entregó el ejecutivo durante la tercera etapa de participación ciudadana temprana en modalidad "Casa Abierta" que realizó en las comunas de Primavera y Porvenir el fin de semana pasado la empresa, acogiendo inquietudes y respondiendo consultas de la ciudadanía. Recalcó que producto de las etapas previas, se determinaron cuatro elementos que denominó "incidencia comunitaria" y que se basan en el conocimiento que los residentes tienen sobre el territorio que habitan.

Aseguró que el retiro de 23 aerogeneradores ya se concretó, modificando la ingeniería del proyecto. El segundo aspecto es la incorporación de un Centro de Conexión, por el cual desde sus subestaciones se habilita la entrega de energía eléctrica a las comunidades, lo que abre una oportunidad de trabajo público-privado para poder desarrollar, transmitir y distribuir la generación a diversos centros urbanos fueguinos.

"Este es un trabajo que se debe de-



Unos 120 porvenireños y más de 30 sombrerinos asistieron a las tres jornadas de participación ciudadana temprana en modalidad "Casa Abierta" que ofreció Teg Chile.

sarrollar en un proyecto aparte. Nosotros habilitamos la posibilidad de hacer entrega de electricidad, el Estado tiene que evaluar la posibilidad del punto de conexión que ya está incorporado en nuestra ingeniería y estará disponible para una eventual inversión estatal que permita transmitir energía renovable, producida por aerogeneradores que viene del viento".

"Se debe hacer alguna modificación de normativa legal, pero como se comenzará a construir el 2026 e iniciar operaciones en 2030, hay tiempo para

estas definiciones, siempre y cuando nuestro proyecto se desarrolle", advirtió Fernández.

El tercer aspecto de H2V Gente Grande es ofrecer un Centro de Entrenamiento, gracias a un convenio con el CFT de Porvenir, que provea una trayectoria formativa de técnicos en que intervengan el Liceo Hernando de Magallanes y el mismo CFT, con un enfoque local en el que las personas puedan trabajar en el proyecto de Teg Chile e incluso, en otras partes del mundo, gracias a la certificación internacional.