Casa Abierta

Proyecto de hidrógeno EDF expone hoy en Zona Franca

• La iniciativa francesa espera iniciar su tramitación ambiental a fines de este año, informaron aver sus ejecutivos.

Crónica periodistas@elpinguino.com

osé Montero, líder en Magallanes del proyecto de hidrógeno verde de la empresa francesa EDF, explicó en detalle esta iniciativa.

"Hemos desarrollado con mucho esfuerzo y entusiasmo este proyecto, que va a dar la oportunidad de aportar desde Magallanes a un problema como es el calentamiento global", explicó mientras en el local 315 de Zona Franca un gran número de visitantes se interiorizaba de los detalles de este proyecto.

Se trata de la Casa

Abierta que entrega detalles de la iniciativa, la cual permanecerá abierta hasta hov a las 20 horas

"Esta actividad tiene

como objetivo mostrar nuestro proyecto a la comunidad, dando una mirada transversal de porqué como EDF estamos acá en la región desarrollando

litros anuales de amoníaco verde es el objetivo de producción de EDF una vez esté en marcha. El proyecto incluye, ade-

más, la construcción de un

parque eólico de 1 GW.

un proyecto de hidrógeno verde y cuyo producto final es el amoníaco verde. La idea es recibir a la mayor cantidad de gente posible, interesada en conocer porqué esta industria tiene el potencial que tiene y cuáles son sus posibles impactos"

Según explicó el ejecutivo, el proyecto está en pleno desarrollo y se está terminando los estudios de base ambiental y de ingeniería, que serán la base de entrada para su ingreso a evaluación ambiental, a fines de este año.

Características

Sin puerto propio

Un elemento relevante de

a generar colaboración

con otros actores públicos y

privados para aprovechar

mejor la infraestructura

Se trata del proyecto Energía Verde Austral y estará emplazado cer-

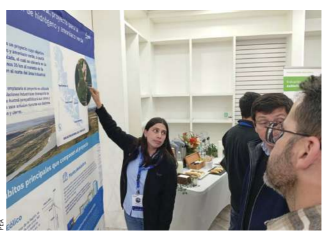
ca de Cabeza de Mar de comuna de Punta este proyecto es que apunta Arenas.

Consiste en un parque eólico de un 1 GW de potencia y una planta

de amoníaco verde que producirá hasta 400 mil toneladas, los cuales serán exportados al resto del mundo.

-¿Y afecta a este proyecto el actual escenario internacional, que se ha vuelto tan turbulento?

"Estamos comprometidos con el proyecto y seguimos con los mismos objetivos que nos hemos planteado hace ya tres años y la mirada está puesta en la entrega del



Gran cantidad de público se dio cita en el local de Casa Abierta de este proyecto de hidrógeno destinado a la producción de amoníaco verde.

estudio de impacto ambiental, a fin de año".

Público

Entre el público asistente, las impresiones fueron de gran interés y atención, tanto que, incluso cuando nos dieron alguna opinión las personas no dejaban de escuchar atentas las explicaciones de los encargados. Entre los asistentes, estaba Nicolás Gajardo, quien expresó: "Han explicado bastante bien lo que están haciendo y es enriquecedor saber un poco más del futuro del proyecto y de los posibles impactos o de lo que están planeando producir, el tamaño de la planta, así que súper positivo".

Esta actividad busca mostrar nuestro proyecto a la comunidad, dando una mirada transversal de porqué como EDF estamos acá en la región".

José Montero, líder en Magallanes del proyecto EDF.

Han explicado bastante bien lo aue están haciendo y es enriquecedor saber un poco más del futuro del proyecto y sus posibles impactos".

Nicolás Gajardo, visitante.