

Lanzamiento estudio de percepción Colbún - Critería:

Litio y Energías Renovables lideran expectativas de crecimiento en los próximos 10 años en Antofagasta

- *Colbún entregó los resultados del estudio Un Horizonte para la Región de Antofagasta realizado por Critería y Colbún, que recoge la mirada local sobre identidad, desarrollo y actividades económicas.*
- *El informe revela una mezcla de nostalgia, optimismo y desafíos futuros en energía, siendo la generación solar y eólica una de las industrias que más orgullo genera entre los antofagastinos.*

19 de noviembre 2024. Una visión muy positiva sobre el futuro de la energía solar y eólica y la minería del litio en la región es la que tienen los antofagastinos, de acuerdo con un estudio realizado por la consultora Critería y Colbún, la cual concluyó que un 23% y 25% de los encuestados espera un crecimiento importante o explosivo en la generación de energía solar y eólica y la minería del litio en los próximos 10 años. Además, la generación de energía renovable es vista como una de las principales actividades económicas futuras.

Los resultados de la encuesta, realizada entre fines de agosto y principios de septiembre a través de la aplicación de paneles online a una muestra de 630 casos, fueron presentados durante un conversatorio realizado en el auditorium de las Ruinas de Huanchaca, que contó con la participación de la Seremi de Economía Fomento y Turismo Región Antofagasta María Teresa Véliz, el Gerente de Proyectos Hidráulicos y Agua de Colbun, Carlos Briso, y el Director Ejecutivo del Parque Científico Tecnológico, Dr. Hernán Cáceres, se analizaron los resultados del estudio “Un Horizonte para Antofagasta”, realizado por Colbún y la consultora Critería y que destaca un optimismo considerable de los antofagastinos hacia el desarrollo de las energías renovables.

Estas cifras reafirman la creciente identificación que está emergiendo en la región con las energías renovables, explicó Carlos Briso, gerente de Proyectos Hidráulicos y Agua de Colbún, lo que reafirma el interés y compromiso de nuestra compañía con la región y sus comunidades para el desarrollo de una matriz renovable, a través de proyectos bien diseñados y ejecutados. “La generación de energía renovable es vista como una de las principales actividades económicas futuras aquí en Antofagasta, por eso como compañía estamos optimistas con el despliegue de proyectos que queremos impulsar, como la ampliación del parque Horizonte, la subestación Lullaillaco, proyectos de H2V y ahora prontamente la puesta en marcha de Horizonte”.

Futuro verde y sustentable

Este optimismo hacia las energías renovables se refleja también en el sentido de identidad regional, donde la generación solar y eólica es la segunda actividad productiva que más orgullo genera, según expresa el 24% de los encuestados. La percepción de que estas energías contribuirán significativamente a la innovación tecnológica y a la calidad de vida de las comunidades locales también es alta con un 32% y 24%. “En general la industria energética tiene dos factores, uno que es en la construcción de los parques o de los sectores donde se está desarrollando la inversión y que requiere una buena cantidad de contratación de mano de obra; pero que sabemos esta se reduce significativamente cuando está ya

en desarrollo, por lo tanto, tenemos un desafío de ver cómo también desde lo local podemos levantar en la empleabilidad. Esto es una oportunidad por cierto, pero tenemos que darle proyección a estas estrategias que deben ser consensuadas entre el mundo público-privado”, agregó María Teresa Véliz, Seremi de Economía, Fomento y Turismo Región Antofagasta.

La generación de energía solar y eólica y la minería del litio son vistas como las actividades con mayor potencial de crecimiento. Se espera un crecimiento explosivo en la energía renovable, mientras que la minería del litio es considerada la principal actividad económica futura por el 36%. Matías Chaparro, Director de Asuntos Públicos Critería, quien estuvo a cargo de presentar estos resultados, explicó que “los antofagastinos aspiran a la diversificación de la matriz productiva de su Región. Siguen valorando la minería del cobre, pero quieren ser más que sólo cobre. Sus principales apuestas están en el crecimiento de la minería del litio y de las energías renovables. Estas últimas, además, despiertan una particular sensación de orgullo”.

Calidad de vida

En relación a la calidad de vida, es la percepción de nostalgia lo que predomina entre los encuestados. Un 63%, cree que la calidad de vida era mejor hace 10 años, lo que refleja una preocupación significativa sobre el bienestar actual y futuro en la región.

Este sentimiento de nostalgia y el pesimismo moderado hacia el futuro (con un 39% esperando que la calidad de vida empeore) son cruciales para entender las prioridades y necesidades de la comunidad. Según el estudio, aunque hay una nostalgia por el pasado en términos de calidad de vida, hay un fuerte optimismo hacia el futuro de las energías renovables y su impacto positivo en la región. Este crecimiento esperado en la industria de energías renovables podría ser clave para mejorar la calidad de vida y diversificar la economía de Antofagasta.

Oportunidades económicas: Luces de Progreso

El estudio muestra una percepción ambivalente sobre las oportunidades económicas. Un 48% cree que las oportunidades eran mejores hace 10 años, mientras que sólo un 23% piensa que han mejorado. Sin embargo, el 37% es optimista sobre el futuro, esperando mejores oportunidades en las próximas décadas. Hernán Cáceres, director del Parque Científico Tecnológico y del Lithium I+D+i UCN comentó que “lo que me sorprende muy gratamente es que existe por un lado un reconocimiento del desarrollo y la mejora de calidad de vida, pero que además esto se ve hacia el futuro como algo que va a seguir mejorando y eso nos genera a nosotros, que estamos en el ecosistema, varias metas para cumplir con estas expectativas de crecimiento, desarrollo y calidad de vida de las personas, expectativas que también se ven en el área de la innovación, lo que indica que debemos generar mejores iniciativas que se hagan cargo de esto. Los antofagastinos y antofagastinas están con la mente puesta en el desarrollo, en el potencial de nuestra región y nuestros recursos; y esto es un claro llamado a nosotros para poder hacernos cargo”.

En términos de desarrollo social, hay un reconocimiento del avance en áreas concretas. La educación, salud, ingresos y entretenimiento han mejorado significativamente en 10 años, y se espera que continúen mejorando. Por ejemplo, el 61% de los antofagastinos cree que la oferta educativa será mucho mayor en 10 años.

Sin embargo, a pesar de los avances, persisten preocupaciones en áreas como el costo de vida, seguridad y medioambiente. Un 75% de los encuestados cree que el costo de vida aumentará, y el 65% espera un incremento en la delincuencia. La contaminación también es una preocupación creciente, con un 64% anticipando un empeoramiento.

Descentralización: Optimismo Moderado

La capacidad de la región para decidir su futuro de manera independiente de Santiago es vista positivamente. Un 50% de la muestra cree que esta capacidad aumentará en los próximos 10 años, reflejando un optimismo sobre la descentralización y el autogobierno. Mientras que la minería del cobre sigue siendo percibida como la principal generadora de empleo y promotora de innovación tecnológica. El estudio revela una identidad antofagastina en evolución, donde la minería del cobre ya no es la única protagonista. La diversificación económica y el optimismo hacia nuevas industrias reflejan una región que mira hacia el futuro con una visión más compleja y esperanzadora.

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 37 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 27 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.

Member of
**Dow Jones
Sustainability Indices**
Powered by the S&P Global CSA