

“DEBEMOS TRABAJAR DE FORMA URGENTE EN LAS BARRERAS Y EN LAS POTENCIALES ACCIONES TÉCNICAS Y REGLAMENTARIAS PARA AGILIZAR EL AUMENTO DEL NETBILLING”



El Netbilling, como modelo de auto generación solar, es una forma de cobrar y de recompensar a los consumidores que también producen electricidad (prosumidores), al netear el valor de su energía consumida frente a lo que inyectan a la red de distribución eléctrica. En esta entrevista exclusiva a ACESOL, su presidenta Bárbara Yáñez nos detalla el estado del segmento, sus principales barreras y cómo abordarlas.

Bárbara Yáñez Presidenta

Bárbara fue elegida presidenta del directorio de la Asociación Chilena de Energía Solar AG. para el período 2022-2024, siendo así la primera mujer que lidera el gremio desde su creación, hace 15 años. Es máster en Ingeniería Ambiental y gerente general de Sustentambiente Ltda. Además, es socia y directora de la Constructora ODAP y directora de RST Residuos.

¿Cómo avanza el segmento de Netbilling en Chile?

El segmento avanza de una forma muy optimista, la potencia instalada año a año ha ido incrementándose. En los últimos 4 años ha aumentado más de un 500%, esto demuestra que la generación distribuida y el segmento Netbilling son **esenciales para lograr los desafíos que hoy tenemos como país en la transición energética y plan de descarbonización**. A Julio de este año, en el segmento Netbilling, tenemos instalados 134 MW, el 75% de lo instalado el año anterior, lo que muestra que la curva va en crecimiento constante desde la promulgación de la Ley y su respectivo reglamento, por el que se sigue mostrando interés en invertir en este segmento.



Hoy contamos con un tremendo desafío planteado en la propuesta programática del presidente Gabriel Boric, el cual consiste en **instalar 500 MW bajo la ley Netbiling al año 2026**.

Esto significa que debemos trabajar de forma urgente en las barreras y en las potenciales acciones técnicas y reglamentarias que permitan dar mayor agilidad para un aumento exponencial del segmento, siempre teniendo en la mirada el mediano y largo plazo.

¿Qué limita el crecimiento?

Diferentes factores, entre los que encontramos la potencia. Hoy la ley permite conectar hasta 300 KW cuando este límite puede **aumentar sustantivamente integrando a un segmento importante**.

Otro factor es la carencia de beneficios a las empresas distribuidoras al otorgarle un rol y exigencias sin beneficios. Además, influyen la falta de agilidad en el proceso de conexión y desarrollo, la inexistencia de beneficios tributarios, y/o la escasez de información de la situación de las redes de distribución para un desarrollo sistémico y armónico de las mismas.

¿Qué podría solventar esos problemas?

Existen varios puntos que debemos trabajar para lograr las metas que hoy tenemos, basándonos en el objetivo del gobierno actual de 500 MW instalados al año 2026 bajo la ley Netbilling.

Por ello, se debe **aumentar la capacidad límite** para proyectos de 300 KW a 500 KW, **cambiar la capacidad instalada a la capacidad de inyección**, crear una **reserva de capacidad** para proyectos Netbilling. También es interesante crear un **canal institucional dentro de la SEC** para tratar en forma ágil, directa y expedita incumplimientos de la normativa NetBilling.

Otros argumentos para acelerar el crecimiento serían **seguir avanzado en el PDL** de almacenamiento y electromovilidad, de gran relevancia y por la que estamos muy contentos con el desarrollo de esta materia en los últimos meses. Sin embargo, también sabemos que es fundamental avanzar en el PDL a la reforma de distribución.



¿Cuándo se confía que podrían implementarse esas mejoras?

Nuestro rol como Asociación es poder aportar al gobierno, a través de un trabajo colaborativo público-privado, para que estas mejoras se desarrollen de la forma más integrativa y en miras al corto, mediano y largo plazo. Para ello trabajamos constantemente en monitorear todas las aristas con nuestros socios, tanto barreras como oportunidades.

También realizamos estudios que nos permitan levantar de forma concreta todos los antecedentes y herramientas para un desarrollo sostenible del segmento Netbilling. Hemos tenido reunión con el Ministro Diego Pardow y el Subsecretario Julio Maturana sobre éstas materias, esperamos que junto al Proyecto de ley de Almacenamiento y Electromovilidad pronto tengamos más novedades, en especial en el Proyecto de Ley de Distribución.

¿Cómo podría cambiar la matriz energética chilena si se llevan a cabo?

Permitiría un **crecimiento exponencial y armónico del segmento** con una mirada del hoy y del mañana, creando sistemas de generación donde la demanda los requiera y minimizando problemas de vertimiento y desacople que tenemos hoy.