

16 de mayo | 2023

Se lanza convocatoria a Premios Avonni 2023 y Colbún nuevamente premiará innovaciones en energía

- Por segundo año la generadora apoyará la categoría Energía Colbún, que destaca iniciativas que contribuyan con soluciones energéticas y con generación de energía en forma sustentable para el avance de la transición energética.

Con un llamado a fomentar la participación de mujeres, proyectos regionales y emprendimientos de base científica tecnológica, se abrió la convocatoria 2023 para el Premio Nacional de Innovación Avonni, organizado por ForolInnovacion junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, TVN y El Mercurio.

Este año el Premio Nacional Avonni busca reconocer innovaciones a lo largo de todo el país que sean de alto impacto, que contribuyan al desarrollo sostenible de Chile y que contengan poder transformador para enfrentar los desafíos país. “En un escenario de incertidumbre socioeconómica, la innovación es una herramienta estratégica que contribuye a generar valor económico, social y de convivencia. Tiene el potencial de ofrecer soluciones más sostenibles y dar respuesta a los grandes desafíos globales del futuro.”, señaló Guillermo Carey, presidente de ForolInnovación.

Colbún ha estado presente en premios Avonni desde 2007. Este 2023, por segundo año consecutivo será a través de la categoría Colbún Energía. Esta categoría busca reconocer proyectos que brinden soluciones innovadoras a los desafíos del sector, en ámbitos como Producción de energía limpia y a bajo costo que permita diversificar la matriz energética con un foco ESG; Servicios o soluciones energéticas que resuelvan necesidades de grandes clientes en base a la energía eléctrica; Almacenamiento y eficiencia; e iniciativas o campañas que promuevan el uso y el valor de la energía como un recurso de aporte fundamental para la sociedad y el cuidado del medio ambiente.

Diego García, Gerente de Innovación de Colbún, declaró: “En Colbún queremos seguir apoyando al ecosistema nacional de innovación, generando un vínculo con las startups más allá de lo comercial, donde nos vean como un aliado, un laboratorio donde pueden probar sus tecnologías, productos y servicios, y contar con todo nuestro apoyo de recursos, conocimientos y capital humano”.

En su versión 2022 Energía Colbún recibió 20 postulaciones, prácticamente el doble que en 2021. El ganador de esta categoría fue T-Phite, del laboratorio de innovación SutrendLab de la Región de Valparaíso, proyecto que con una tecnología pionera en el mundo permite generar baterías ion litio para autos eléctricos a partir de neumáticos fuera de uso, dando una segunda vida a este residuo.

Respecto al valor del premio, Bernardita Díaz comentó: “Fue una gran emoción para nosotros en Sustrendlab ganar el Premio Avonni Energía Colbún, porque fue un reconocimiento a nuestro trabajo por hacer un planeta más limpio con soluciones tecnológicas desde la ciencia. En T-Phite hay un aporte concreto a la economía circular, ya que se logra generar materia prima para la electromovilidad a partir de un residuo del neumático. El Premio Avonni nos dio una vitrina, que permitió dar escalabilidad al proyecto”.

El Premio Nacional de Innovación Avonni contempla 12 categorías: Energía Colbún, Alimentación Equilibrada Agrosuper, Ciudad Nueva Aguas Andinas, Cultura, Educación, e Innovación Social Caja Los Andes, Innovación Pública BID, Soluciones y Servicios Digitales Entel, Acción Climática y Biodiversidad Arauco, Minería y Metalurgia, Salud y Agro del Futuro FIA. Además, son cinco premios macrozonales apoyados por ISA Intervial y dos reconocimientos especiales: Trayectoria Innovadora Anacleto Angelini y Mujer Innovadora Banco de Chile. Las postulaciones estarán abiertas hasta el 30 de junio a través de la página www.avonni.cl.

Concluido el proceso de postulación, las innovaciones presentadas entrarán en una fase de deliberación por parte de las mesas de expertos. Éstas evaluarán los proyectos para elegir a los finalistas de cada categoría. A partir de esta selección, el jurado -compuesto por veinte integrantes del mundo público y privado con una destacada trayectoria en campos relacionados con la innovación- elegirá a los respectivos ganadores del Premio Avonni 2023, que se darán a conocer en la Ceremonia de Premiación en noviembre.

Lanzamiento en Antofagasta

Con la colaboración de Colbún y Fundación Minera Escondida, se realizó en Antofagasta, el encuentro “Innovar sin límites” Avonni 2023, que contó con la exposición de Pilar Goycoolea, fundadora de Locales Conectados y ganadora Avonni 2021 Innovación Social Caja Los Andes; Arturo Soto, fundador de Budeo y ganador Avonni El Sol 2014; y Paulina González de Robotika y finalista Avonni 2022 Minería y Metalurgia. En la ocasión, además, Melissa Gajardo, directora de Corfo Antofagasta presentó el “Sistema Catalizador de Innovaciones y la Red Antofa Innova”.

En la instancia intervino Diego García, gerente de Innovación de Colbún, quien destacó: “Como Colbún estamos interesados en seguir desarrollando energías limpias en Chile y en Latinoamérica. Un caso concreto es Horizonte. Ubicado en la Región de Antofagasta, es el mayor proyecto eólico en construcción de Chile y uno de los más grandes América Latina. Asimismo, creemos que la innovación es una excelente herramienta para ir adaptándonos a los desafíos ambientales y sociales que día a día conlleva la transición energética. Buscamos seguir posicionándonos en el ecosistema innovador y apoyar a las distintas startups relacionadas al mundo de la energía, con el fin de ir consolidando capacidades de este tipo en el país”.

Para más información
Francisca Silva
Comunicaciones Colbún
Email: fsilvab@colbun.cl

Meilin León
Corpo Comunicaciones
Email: meilin@corpo.cl

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con más de 35 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, cuenta con cerca de 1.000 trabajadores y una potencia instalada cercana a los 4.000 MW a través de 27 centrales de generación. La compañía, que cuenta con operaciones en Chile y Perú, está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento.