



MUJER & ENERGÍA



CAMILA PAVEZ



CARGO : **GERENTE DE MEDIO AMBIENTE**
ORGANIZACIÓN : **SONNEDIX**
RUBRO : **ENERGÍA SOLAR**
LOCACIÓN : **SANTIAGO, CHILE**

●●● Camila Pavez es bióloga marina, magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente de la Pontificia Universidad Católica de Chile y diplomada en Mediación de Conflictos Socioambientales y Gestión Ambiental. Su trayectoria abarca el sector público y privado, con foco en desarrollo territorial y conflictos socioambientales. Actualmente es gerente de Medio Ambiente en Sonnedix, liderando la gestión ambiental de proyectos renovables con una mirada integral y sostenible.



“Mi incorporación al sector energético marcó un punto de inflexión importante en mi carrera”

Camila Pavez, gerente de Medio Ambiente de Sonnedix:

LA EJECUTIVA ABORDA LOS DESAFÍOS SOCIOAMBIENTALES DE LA TRANSICIÓN, EL ROL DE LA SOSTENIBILIDAD Y LA PARTICIPACIÓN FEMENINA EN LA INDUSTRIA

En conversación con Revista Electricidad, Camila Pavez —quien actualmente lidera la gestión ambiental de proyectos renovables en Sonnedix— analiza los desafíos ambientales de la industria, el rol estratégico de la sostenibilidad y la necesidad de avanzar en una mayor participación femenina en el sector.

¿Cómo ha evolucionado el rol del cuidado ambiental en el desarrollo de proyectos de energía renovable?

Antiguamente el ámbito ambiental se consideraba un requisito más bien regulatorio y que, por lo

tanto, se atendía porque era algo obligatorio y se hacía lo estrictamente necesario para cumplir. Hoy en día es bastante diferente, ya que el cuidado del medio ambiente se ha convertido en un eje estratégico en el desarrollo de proyectos de energía renovable. Hoy no solo se busca cumplir con una RCA, sino anticipar impactos, integrarlos desde la etapa de diseño y gestionarlos activamente durante toda la vida del proyecto.

En la práctica, esto se traduce en una mayor rigurosidad en la evaluación ambiental, en los monitoreos de componentes críticos y una relación más colaborativa con autoridades y comunidades.



MUJER & ENERGÍA



“

El cuidado del medio ambiente se ha convertido en un eje estratégico en el desarrollo de proyectos de energía renovable”

¿Hubo algún momento o experiencia que marcara un punto de inflexión en su trayectoria hacia el sector energético?

Mi incorporación al sector energético marcó un punto de inflexión importante en mi carrera, especialmente al comprender la escala de los proyectos y el impacto positivo que pueden generar en la transición energética.

Uno de los elementos más relevantes fue enfrentar el desafío de gestionar múltiples proyectos en paralelo, cada uno con distintas exigencias regulatorias y ambientales. Eso me permitió desarrollar una mirada estratégica de cumplimiento, donde no solo se busque reaccionar al riesgo, sino que también se trabaje de manera proactiva para anticiparse a los riesgos y de generar soluciones tempranas para asegurar la continuidad de los proyectos.

En ese sentido, mi rol como encargada de medio ambiente en Sonnedix ha sido especialmente enriquecedor, ya que me ha permitido participar activamente en todas las etapas de los proyectos, desde su desarrollo hasta su operación, aportando a que estos se ejecuten de manera responsable y sostenible.

¿Cuáles son hoy los principales retos ambientales que enfrentan los proyectos de energías renovables en Chile?

Uno de los principales desafíos es compatibilizar el desarrollo acelerado de proyectos con la protección efectiva del entorno en todas sus dimensiones, especialmente en territorios sensibles desde el



punto de vista ecológico o social.

En concreto, hay retos relevantes asociados a la gestión de biodiversidad, el cumplimiento normativo en un contexto regulatorio cada vez más exigente, y la correcta implementación de medidas comprometidas en las RCA. Es necesario, al desarrollar, construir u operar un proyecto, tener una mirada desde la planificación territorial que permita avanzar hacia soluciones más integradas, reduciendo conflictos y dando mayor certeza a los proyectos desde etapas tempranas.

Finalmente es también importante considerar que hoy nos enfrentamos a comunidades más informadas y exigentes. Esto plantea el desafío de generar procesos más transparentes, participativos y tempranos, donde el desarrollo de los proyectos considere de manera efectiva las expectativas del territorio.

¿Qué iniciativas concretas cree que puede impulsar la industria para fortalecer la participación femenina?

Es clave avanzar en medidas concretas que vayan más allá de la declaración de intención. Por ejemplo, promover activamente la participación de mujeres en roles técnicos y de liderazgo, establecer programas de mentoría y visibilizar referentes femeninos dentro de la industria.

En particular, el área ambiental

ofrece una gran oportunidad para potenciar la participación femenina, dada la diversidad de disciplinas que converge y su rol estratégico en el desarrollo de proyectos. Fortalecer la presencia de mujeres en estos equipos no solo contribuye a una mayor equidad, sino que también enriquece la manera en que abordamos los desafíos ambientales, incorporando miradas más integrales

¿Qué consejo le daría a jóvenes que buscan desarrollarse profesionalmente en la industria energética?

Les recomendaría desarrollar una base técnica sólida, pero también abrirse a entender el contexto completo en el que se desarrollan los proyectos: lo ambiental, lo regulatorio, lo social y lo operativo.

Ese aprendizaje ha sido parte de un camino más largo, en el que he tenido la oportunidad de trabajar tanto en el sector público como privado, y también en iniciativas vinculadas al desarrollo territorial. Esto me ha permitido construir una mirada más integral de los desafíos, entendiendo que los proyectos no se desarrollan en abstracto, sino en territorios concretos, con actores y dinámicas propias.

El sector energético es dinámico y desafiante, por lo que es fundamental mantener una actitud flexible, aprender continuamente y trabajar de manera colaborativa. 