

Fecha: 01-07-2024

Medio: Revista Induambiente Supl.: Revista Induambiente Tipo: Noticia general

Título: Rosa Riquelme Hermosilla

Pág.: 93 Cm2: 165,3 VPE: \$349.715 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 13.500 60.000 No Definida

Rosa Riquelme Hermosilla

I impulso a la gestión sustentable de los recursos energéticos es parte fundamental del trabajo que hoy desarrolla Rosa Riquelme, como Directora Ejecutiva de la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE).

Economista de la Universidad de Chile, es también diplomada en Economía de la Igualdad y Equidad de Género de la misma escuela y está certificada en Gestión Pública para el Desarrollo del Banco Interamericano de Desarrollo.

A lo largo de su trayectoria profesional se ha especializado en el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas con las cuales ha aportado al desarrollo energético sostenible del país.

De hecho, al frente de la AgenciaSE, Rosa Riquelme, se ha enfocado "en la implementación de políticas públicas para fomentar la eficiencia energética, las energías renovables, reducir la pobreza energética e impulsar un cambio cultural hacia una Transición Energética Justa en línea con el rol que juega la institución en el país". Para concretarlo, la ejecutiva ha puesto énfasis en el trabajo en alianzas con organizaciones públicas, privadas, internacionales, académicas y la sociedad civil. Asimismo, ha priorizado la mirada territorial en términos de alcance y cobertura de los programas y proyectos, y ha relevado el enfoque de género y la inclusión en la conformación del equipo de la institución.

Antes de asumir su actual cargo, lideró la Línea de Climatización Eficiente de la AgenciaSE, encabezando importantes desafíos como la diversificación de la matriz de calefacción, la mejora en la producción de leña y la incorporación de nuevas tecnologías como la energía distrital. También trabajó en la División de Eficiencia Energética del Ministerio de Energía, el Servicio de Cooperación Técnica y el Ministerio de Educación.

Rosa Riquelme, además, es parte del Programa Women in Energy, del World Energy Council, red de mujeres representantes de distintos sectores de la industria energética, con variados conocimientos técnicos y experiencias que contribuyen al debate y proponen soluciones innovadoras a los desafíos de futuro.

