

## CHILE AVANZA EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA con nuevos perfiles técnicos para hidrógeno, electromovilidad y almacenamiento

**E**n mayo de 2025, el Ministerio de Energía dio inicio a una etapa estratégica para el desarrollo del capital humano del sector energético. Se trata del Estudio de Poblamiento del Marco de Cualificaciones Técnico Profesional (MCTP), un proceso participativo y técnico que busca actualizar y proyectar los perfiles laborales necesarios para responder a los desafíos del país en energía limpia y sostenibilidad.

“Este estudio tiene como propósito actualizar el marco de cualificaciones del sector, caracterizando las necesidades de capital humano y validando quince nuevos perfiles ocupacionales con sus respectivas cualificaciones”, explicó Alejandra Hidalgo, encargada de Capital Humano del Ministerio de Energía.

El proceso contempla cinco fases: lanzamiento y transferencia de capacidades; diagnóstico y actualización del estado del arte; desarrollo de perfiles ocupacionales; diseño de cualificaciones técnico-profesionales; e implementación con difusión. Este enfoque combina el trabajo técnico con la participación de actores clave, como empresas, instituciones académicas y organismos públicos.

Durante mayo se desplegaron entrevistas, un cuestionario online y cuatro mesas temáticas (3 y 4 de junio) sobre hidrógeno renovable, electromovilidad, almacenamiento energético y competencias transversales. Estas instancias permitirán enriquecer los diagnósticos y perfilar prioridades para una transición energética justa e inclusiva.

El cronograma se extiende hasta noviembre de 2025. Entre junio y septiem-

bre se validarán técnicamente los perfiles y cualificaciones, con difusión y capacitación. En octubre y noviembre, se evaluará el impacto comunicacional y se publicarán los resultados, finalizando con un cierre institucional.

Se proyecta que el estudio entregue un diagnóstico actualizado del capital humano, valide quince nuevos perfiles ocupacionales, amplíe las cualificaciones disponibles en su página web, y transfiera capacidades técnicas al equipo del Ministerio para asegurar la sostenibilidad del MCTP.

La iniciativa cuenta con la coordinación del Ministerio de Educación, ChileValora y la Agencia de Sostenibilidad Energética, con apoyo técnico y financiero del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

