

Fecha: 09-07-2022
Medio: La Tercera
Supl. : La Tercera - Edición Especial
Tipo: Especiales
Título: MAGÍSTER EN GESTIÓN DE ENERGÍAS SUSTENTABLES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN HIDRÓGENO VERDE EN LA UBO

Pág. : 2
Cm2: 103,2
VPE: \$ 1.026.912

Tiraje: 78.224
Lectoría: 253.149
Favorabilidad: No Definida

MAGÍSTER EN GESTIÓN DE ENERGÍAS SUSTENTABLES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN HIDRÓGENO VERDE EN LA UBO

Durante la presente semana, el Presidente de la República, junto representantes de los ministerios de Energía, Economía, Hacienda, Relaciones Exteriores, Desarrollo Social, Obras Públicas, Transportes, Bienes Nacionales, Medio Ambiente, Agricultura, Ciencias y Corfo, participaron del Primer Consejo Interministerial que marca el inicio del Comité de Desarrollo de la Industria de Hidrógeno Verde. Esta iniciativa se enmarca en el compromiso del gobierno de impulsar la descarbonización para enfrentar el cambio climático y promover un nuevo modelo de desarrollo sustentable para Chile. "Existe una gran necesidad de contar con profesionales de todas las áreas con especialización en materia de Hidrógeno verde de forma de alcanzar un desarrollo sostenible que convierta al país en un referente a nivel regional por lo que este programa viene a dar respuestas a las necesidades de capital humano para hacer frente al desafío planteado", asegura Karen Ubilla, docente del Magíster dictado en la UBO.