

NOTA DE PRENSA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE **E**LECTRICIDAD Y **T**ECNOLOGÍA **N**UCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

AETN participa en panel sobre Transición Energética y Transporte sostenible



Panel: Transporte Sostenible para Cochabamba.

AETN Comunicación (Cochabamba).- El director ejecutivo Ing. Eusebio Aruquipa y el responsable de Energías Alternativas Ing. Fernando Vargas, de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), participaron como panelistas en temas de Transición Energética y Transporte Sostenible para Cochabamba, este pasado lunes 10 y martes 11 de julio, en el Centro de Convenciones “El Portal” de esa ciudad.

En el primer día de presentación, el director del Ente Regulador abordó la implementación de la Generación Distribuida en Bolivia, desde la promulgación del Decreto Supremo N° 4477, la aprobación de procedimientos regulatorios y los avances en esa materia.

Por su parte, el Ing. Vargas explicó la aplicación de procedimientos regulatorios en la Retribución por la energía inyectada a la Red de Distribución, la recolección y remisión de información al Ente Regulador, la inscripción y registro de empresas instaladoras y el procedimiento técnico comercial de generadores distribuidos, así como los avances obtenidos a la fecha.



Ing. Fernando Vargas - Responsable de Energías Alternativas AETN



Panel Transición Energética, Cochabamba, 10-07-2023

NOTA DE PRENSA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR

Unidad de Gestión Estratégica - UGE

En el segundo día del evento, el director ejecutivo de la AETN destacó en su exposición los incentivos tributarios y financieros para la fabricación, ensamblaje e importación de vehículos eléctricos e híbridos, aprobados por el Gobierno del presidente Luis Arce, mediante el Decreto Supremo N° 4539.

En ese mismo tema, el Ing. Vargas destacó los beneficios económicos del uso de vehículos eléctricos y su impacto positivo al medioambiente, por las reducciones de gases de carbono. Asimismo, explicó los reglamentos que aprueban las tarifas transitorias, la otorgación de autorizaciones, requisitos técnicos y de seguridad para instalaciones de recarga de vehículos eléctricos.

Las presentaciones finalizaron con la atención a consultas realizadas por empresarios y profesionales del sector energético, asistentes a ambos paneles.



Ing. Eusebio Aruquipa, director ejecutivo de la AETN expone avances de la electromovilidad en Bolivia

Panel: Autotransporte Sostenible para Cochabamba, 11-07-2023



Ing. Fernando Vargas, Responsable de energías Alternativa expone Reglamentos regulatorios de la electromovilidad.