

BOLETÍN AETN

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR
UNIDAD DE GESTIÓN ESTRATÉGICA

Santa Cruz

AETN participó en la Audiencia de Rendición Pública de Cuentas Inicial 2022 del Ministerio de Hidrocarburos y Energías



Director de la AETN, Ing. Eusebio Aruquipa, participa en la "Audiencia de Rendición Pública de Cuentas - Inicial 2022" del Ministerio de Hidrocarburos y Energías.

AETN - Comunicación 26-05-2022.- El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, realizó un informe sobre los principales proyectos para la gestión 2022, en los sectores de electricidad y tecnología nuclear, junto a instituciones y empresas bajo tuición, en la "Audiencia de Rendición Pública de Cuentas - Inicial 2022" del Ministerio de Hidrocarburos y Energías, este 26 de mayo de 2022, en la ciudad de Santa Cruz,

El acto encabezado por el Ministro de Hidrocarburos y Energía, Lic. Franklin Molina, contó con la presencia de Viceministros, Jefes de Unidades de Transparencia y Lucha Contra la Corrupción; y la participación de representantes de organizaciones sociales y sindicales de Bolivia.



Audiencia de Rendición Pública de Cuentas - Inicial 2022, Scz.



Participación del Ministro de Hidrocarburos, Lic. Franklin Molina en la "Audiencia de Rendición Pública de Cuentas - Inicial 2022"

En el Sector eléctrico, el Director del Ente Regulador anunció para el 31 de agosto de 2022 la aprobación del valor del Sistema de Transmisión Económicamente Adaptado (STEA) del Proyecto Línea de Transmisión Carrasco Santibañez en 500 kV y subestaciones asociadas; La verificación del precio de generación con base a energías alternativas de los Parques Eólicos: Warnes (14,4 MW), San Julián (39,6MW) y El Dorado (54MW) y las Plantas Solares: Uyuni en Potosí (60MW) y Oruro (50MW); La aprobación de: estudios tarifarios; programas de Inversiones para Distribución. Asimismo, destacó las acciones previstas para dar continuidad y fortalecer la implementación de la Generación Distribuida y la Electromovilidad en país; el otorgamiento de derechos en: Generación, Transmisión y Distribución; y el Control de calidad y la protección al Consumidor del servicio eléctrico.



En el Sector de Tecnología Nuclear, proyectó el otorgamiento de Licencias para la implementación del Programa Nuclear Boliviano, además de instalaciones médicas privadas y estatales. Y el desarrollo de normativa y adquisición de equipamiento para mejorar el trabajo regulatorio de la institución.



Firma del Acta de la Audiencia de Rendición Pública de Cuentas - Inicial 2022, Scz.