

AGENDA

Seminario Taller Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano 2022

Fecha: 04 de mayo de 2023

Lugar: Reunión virtual

Participantes: ARCERNNR, participantes del sector eléctrico ecuatoriano (Empresas generadoras, autogeneradoras, transmisor y distribuidoras).

Hora inicio	Hora fin	Actividad	Responsable
09:00	09:10	Video de bienvenida.	DTIC
09:10	09:20	Palabras de bienvenida y apertura al Seminario Taller Estadística 2022.	Coordinador Técnico de Regulación y Control Eléctrico – ARCERNNR
09:20	09:26	Presentación video Estadística 2022.	
09:26	09:36	Ponencia sobre el análisis de los documentos “Estadística y Atlas del Sector Eléctrico Ecuatoriano 2022”.	Ing. Eduardo Castillo Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP -Unidad de Negocio Gensur
09:36	09:46	Ponencia sobre el análisis de los documentos “Estadística y Atlas del Sector Eléctrico Ecuatoriano 2022”.	Ing. José Gaibor Corporación Nacional de Electricidad CNEL EP – Unidad de Negocio Sucumbíos
09:46	09:56	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de la información de infraestructura de la estadística 2022. Resultados de minería de datos. 	Ing. Rodrigo Briones V. Dirección de Estudios e Información del Sector Eléctrico - ARCERNNR
09:56	10:06	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de la información de transacciones (generación y transmisión) de la estadística 2022. Resultados de minería de datos. 	Ing. Andrés Chiles P. Dirección de Estudios e Información del Sector Eléctrico - ARCERNNR
10:06	10:16	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de la información de transacciones (distribución) de la estadística 2022. Resultados de minería de datos. 	Ing. Christian Junia G. Dirección de Estudios e Información del Sector Eléctrico - ARCERNNR
10:16	10:21	Presentación del Mapa Normativo del Sector Eléctrico	Ing. Diego Arias Director de Regulación Técnica del Sector Eléctrico
10:21	10:31	Metodología para el cálculo de los indicadores de pérdidas y recaudación de los sistemas de distribución.	Ing. Christian Junia G. Dirección de Estudios e Información del Sector Eléctrico - ARCERNNR
10:31	10:36	Configuración del navegador EDGE para el SISDAT.	Ing. Luis Yajamín. Dirección de Estudios e Información del Sector Eléctrico - ARCERNNR
10:36	10:41	Implementación Códigos CIU	Ing. Marisol Díaz Dirección de Estudios e Información del Sector Eléctrico - ARCERNNR
10:41	10:46	Sorteo Integrantes SISDAT para ponencias Estadística 2023.	Ing. Luis Yajamín. Dirección de Estudios e Información del Sector Eléctrico - ARCERNNR
10:46	10:56	Palabras de representantes de las empresas Integrantes SISDAT, designados para las ponencias Estadística 2023.	
10:56	11:06	Sección de preguntas y respuestas.	
11:06	11:10	Lectura del acta de compromisos.	Ing. Luis Yajamín. Dirección de Estudios e Información del Sector Eléctrico - ARCERNNR
11:10	11:15	Cierre de jornada.	Director de Estudios e Información del Sector Eléctrico – ARCERNNR

Agencia de Regulación y Control de Energía y Recursos Naturales No Renovables

Dirección: Avenida Naciones Unidas E7-71 y Av. De Los Shyris

Código postal: 170506 / Quito-Ecuador

Teléfono: +593-2 226 8744

www.controlrecursosyenergia.gob.ec