

Oficio Nro. ARCERNNR-CTRCE-2023-0317-OF

Quito, D.M., 24 de marzo de 2023

**Asunto:** Invitación al evento de Lanzamiento de la Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano 2022.

Señor Ingeniero  
Jorge Washington Goyes Ayala  
**Gerente CELEC EP - UN COCA CODO SINCLAIR (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Ingeniero  
Luis Miguel Mancero Bravo  
**Gerente CELEC EP - ELECTROGUAYAS (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Ingeniero  
Max Diego Loaiza Montero.  
**Gerente CELEC EP - UN GENSUR (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Ingeniero  
Javier Callejas Iturralde  
**Gerente CELEC EP - UN HIDROAGOYÁN (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Ingeniero  
Pedro Javier Cabrera Vélez  
**Gerente CELEC EP - UN HIDROAZOGUES (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Abogado  
Julio Cesar Chica Santana  
**Gerente CELEC EP - TERMOMANABÍ (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Magíster  
Marlon Ivan Casilla Hernandez  
**Gerente CELEC EP - UN HIDRONACION (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Ingeniero  
Carlos Cesar Pinargote Celorio  
**Gerente CELEC EP - UN TERMOESMERALDAS (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Oficio Nro. ARCERNNR-CTRCE-2023-0317-OF

Quito, D.M., 24 de marzo de 2023

Señor Ingeniero  
Miguel Angel Herdoiza Davalos.  
**Gerente CELEC EP - UN TERMOGASMACHALA (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Ingeniero  
Juan Carlos López Benalcazar  
**Gerente CELEC EP - UN TERMOPICHINCHA (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Magíster  
Paul Marcelo Vasquez Granda  
**Gerente CELEC EP - UN CELEC SUR (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**

Señor Ingeniero  
Hermel Anibal Flores Maldonado  
**Gerente CELEC EP - UN HIDROTOAPI (E)**  
**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR**  
En su Despacho

De mi consideración:

En concordancia con la normativa vigente, la Agencia de Regulación y Control de Energía y Recursos Naturales No Renovables (ARCERNNR), con una periodicidad anual, gestiona, actualiza, valida y procesa la información reportada por todos los participantes del sector eléctrico, con el propósito de generar los productos que comprenden la Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano (Estadística, Atlas, Revista, entre otros), a fin de que esta, a más de constituirse como una fuente de consulta, sea una herramienta base para la toma de decisiones por parte de autoridades y grupos de interés.

En este contexto, la ARCERNNR ha previsto realizar el acto de lanzamiento de los productos que comprenden la Estadística del Sector Eléctrico Ecuatoriano 2022, por lo que, en nombre de la Agencia me permito, distinguidas autoridades, extenderles la cordial invitación a ustedes y a sus Coordinadores SISDAT, a este evento, el mismo que tendrá lugar en la ciudad de Ambato, en las instalaciones de la Empresa Eléctrica Ambato (Complejo Operativo Catiglata), el día viernes 31 de marzo de 2023, a partir de las 14:00.

Para la ARCERNNR será un honor poder contar con su distinguida presencia, la cual dará realce a este importante evento que reúne a diversos grupos de interés tanto del sector

**Oficio Nro. ARCERNNR-CTRCE-2023-0317-OF**

**Quito, D.M., 24 de marzo de 2023**

eléctrico como de otras actividades del país.

Asimismo, me permito adjuntar la respectiva invitación y agradezco realizar su confirmación de asistencia a través del siguiente correo electrónico [jeimy.maldonado@controlrecursosyenergia.gob.ec](mailto:jeimy.maldonado@controlrecursosyenergia.gob.ec)

*Suscribo el presente oficio en mi calidad de Coordinador Técnico de Regulación y Control Eléctrico, Delegado del Director Ejecutivo de la Agencia de Regulación y Control de Energía y Recursos Naturales No Renovables, conforme consta en la Resolución No. ARCERNNR-ARCERNNR-2020-0001-RES de 7 de julio de 2020, y ratificada con Memorando Nro. ARCERNNR-ARCERNNR-2020-0047-ME de 15 de septiembre de 2020.*

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

***Documento firmado electrónicamente***

Ing. Geovanny Pardo Salazar

**COORDINADOR TÉCNICO DE REGULACIÓN Y CONTROL ELÉCTRICO,  
ENCARGADO**

Copia:

Señor Ingeniero  
Luis Iván Sánchez Loo  
**Director de Estudios e Información del Sector Eléctrico**

Señorita Doctora  
Lilián del Cisne Matos Romero  
**Secretaria General**

Señora  
Mirian Germania Escobar Cisneros  
**Secretaria**

amv/rcp/lisl