

PREGUNTAS Y RESPUESTAS
RENDICIÓN DE CUENTAS PERÍODO 2016
Agencia de Regulación y Control de Electricidad
ARCONEL

Organización:	Agencia de Regulación y Control de Electricidad – ARCONEL
Responsable:	CGPGE – Secretaría General
Tipo Evento:	Evento oficial
Fecha:	Lunes, mayo 8 de 2017
Hora:	08:30 – 09:15
Lugar:	Auditorio ARCONEL - PB
Dirección:	Av. Naciones Unidas E7-71 y Av. De Los Shyris

1. ¿De qué manera se beneficia a la ciudadanía con la construcción de megaproyectos?

Los megaproyectos surgen como respuesta de la decidida acción del Gobierno de la Revolución Ciudadana en función de generar un cambio en la matriz productiva mediante la transformación en el sector eléctrico. Los megaproyectos son, sin lugar a dudas, obras grandes cuya inversión posee un alcance a nivel nacional en pos de toda la ciudadanía, que genera miles de empleos y que además brinda beneficios directos e indirectos que aportan al desarrollo de las comunidades y familias en la zona de su construcción.

2. ¿En qué aspectos puede la ciudadanía reconocer el trabajo de regulación y control en el sector eléctrico?

La ARCONEL a través de su atribución de regulación promueve un escenario seguro y competitivo en el que sus actores poseen y conocen las reglas claras; mediante el control se busca un monitoreo permanente en el servicio eléctrico que garantice su calidad desde la generación, distribución, comercialización hasta el consumo en el usuario final y ciudadanía.

3. ¿Qué otros proyectos se encuentran planificados por realizar con el fin de incrementar la producción de energía limpia?

Nuestras fuentes naturales nos brindan un potencial enorme en la producción de electricidad. La riqueza hídrica, la fuerza volcánica, así como el viento y el sol, nos permiten generar energía hidroeléctrica, eólica, fotovoltaica, geotérmica, entre otros, que aportan a una matriz limpia y renovable. Durante el Gobierno del Presidente Rafael Correa se han entregado emblemáticos proyectos como Coca Codo Sinclair que con 1500 MW constituye la central más grande en el país, también están Maduriacu y Sopladora, otros eólicos como Villonaco en Loja, las centrales en Galápagos; y otras próximas a inaugurarse como Delsitanisagua, Toachi-Pilatón. Es importante recalcar que el potencial es infinito, proyectándose a futuro nuevas megaobras por construir como el Proyecto Hidroeléctrico Santiago con una potencia de 3600 MW.

4. ¿De qué manera se ha mejorado la calidad del servicio eléctrico para el usuario final?

Mediante el fortalecimiento de la matriz energética, todo el proceso de producción eléctrica desde su generación hasta su distribución y comercialización manifiesta un incremento notable en la calidad. Actualmente somos referentes a nivel mundial en la producción de energía limpia y no contaminante, reduciendo radicalmente la emisión de gases tóxicos como el monóxido de carbono. La calidad del servicio se monitorea permanentemente y promovemos además el acceso justo y equitativo al servicio eléctrico de todos los ecuatorianos, priorizando a los grupos más pobres y vulnerables. En este sentido, ARCONEL cumpliendo con los lineamientos del Gobierno y de su ente rector el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable, ha establecido un esquema tarifario más inclusivo y enfocado en los grupos vulnerables.

5. ¿De qué manera beneficia al país la interconexión regional?

Esta transformación nos conduce a la búsqueda autonomía energética, dejando atrás el triste pasado de las barcazas. Hoy somos autosuficientes y un referente en materia eléctrica, pero además generamos un superávit en la producción que nos permite exportar hacia nuestros países vecinos, principalmente Perú y Colombia. La interconexión promueve y facilita los procesos de compra y venta de electricidad, permitiéndonos al país ingresar a las arcas del Estado réditos económicos que se reflejan en beneficio de la ciudadanía con inversión principalmente en salud y educación.