



### **La electricidad se renueva**

El Gobierno Nacional a través de la gestión del Ministerio de Electricidad y Energía Renovable en trabajo coordinado con la Agencia de Regulación y Control de Electricidad, y con el apoyo de Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo, presentaron el inicio del programa “Renovación Energética Nacional - REN”, una decisión que incentiva a la industria nacional.

El REN contempla varias aristas que se enfocan en el desarrollo integral de todos los sectores de la sociedad, a través de la ampliación de la cobertura eléctrica nacional, la eficiencia energética, el mejoramiento alumbrado público y la electrificación de las zonas urbano-marginales, acciones que apoyan el progreso de más 12 millones de ecuatorianos, beneficiarios directos de las políticas solidarias e inclusivas del Gobierno Central.

La puesta en marcha de la Renovación Energética Nacional, con directriz de REN-TARIFAS ELÉCTRICAS, es el resultado de análisis técnicos y económicos de un año y medio de diálogos y reuniones de trabajo entre el sector público y privado, que ratifican la disposición de la Ministra de Electricidad y Energía Renovable Elsy Parodi, el Directorio de la ARCONEL y la aprobación del Presidente Lenin Moreno, por atender los pedidos de los sectores industriales y productivos del Ecuador; tomando en cuenta los principios tarifarios establecidos en la normativa vigente, que garantizan la sostenibilidad y sustentabilidad del sector eléctrico ecuatoriano; en base de lo cual se aplicará un incentivo que permite una reducción económica en las planillas de energía eléctrica, que varía entre el 13 y el 19%; sin afectación al presupuesto general del estado, para cerca de 45 mil usuarios industriales en todos los horarios de demanda; generando la creación de nuevas fuentes de trabajo, el mejoramiento de la eficiencia y la competitividad de la industria nacional.

El evento del lanzamiento de la iniciativa REN, se realizó el martes 09 de enero, a la 12h00, en el Centro de Cultura y Deportes de la Universidad Técnica de Ambato, en la ciudad de Ambato; y estuvo encabezado por la vicepresidenta María Alejandra Vicuña, y la Ministra de Electricidad y Energía Renovable, Elsy Parodi, quienes fueron acompañadas con la intervención del Ministro de Transporte y Obras Públicas Paul Granda, la Ministra de Industria y Productividad Eva García, el Gobernador de la Provincia de Tungurahua Juan Dehowitt, el Rector de la Universidad Técnica de Ambato Galo Naranjo y varias autoridades más.

El Ministerio de Electricidad y Energía Renovable, en combinación con ARCONEL y el Gobierno central, ejecutan proyectos que apoyan el progreso del país, con responsabilidad y compromiso social. Energía que nos permite seguir el camino del desarrollo.