

CINCO REGIONES: AYACUCHO, HUANCVELICA, HUÁNUCO, PASCO Y JUNIN

Electrocentro: 25 años iluminando 500 mil familias

La Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad del Centro S.A. (Electrocentro S.A.) fue creada el 21 de diciembre de 1983, mediante Resolución Ministerial N° 319-83-EM/DGE del Ministerio de Energía y Minas (MEM), e inició sus operaciones el 1 de julio de 1984; su constitución como empresa pública de derecho privado se formalizó mediante escritura pública del 6 de agosto de 1984, con domicilio legal en el Jirón Amaznas 641 - Huancayo.



dentro de su amplia zona de concesión, que son los departamentos de Junín, Pasco, Huánuco, Huancavelica, las provincias de Huanta, Huamanga, La Mar, Cangallo y Víctor Fajardo de Ayacucho, parte de las Provincias de Yauyos y Huarochirí del departamento de Lima y los distritos de Kimbiri y Pichari del departamento del Cusco. En adición, y en menor medida, desarrolla actividades de sub-transmisión.

Con fecha 13 de diciembre del 2001 JORBSA Eléctricas S.A.C. suscribe un contrato a través de la privatización empresarial, por el cual entrega al estado el 30% de las acciones adquiridas. Posteriormente, por medio del FONAFE, el Estado recupera las acciones, convirtiéndose en el accionista mayoritario asumiendo la dirección y gestión de la empresa.

Asimismo, de acuerdo a la ratificación de la R. S. N° 355-92-PCM, la COPRI mediante Acuerdo N° 363-01-2001, Electrocentro S.A. continuará sujeta al régimen de la actividad privada, sin más limitaciones que las que disponga FONAFE y siempre que no se oponga a lo dis-



puesto en el Decreto Legislativo N° 764, normas complementarias y reglamentarias.

A fines del año 2001 ante INDECOPI se registra la marca comercial **Electrocentro**, posteriormente se constituye el Grupo **Distriuz** con empresas además por las empresas distribuidoras del norte del país Enosa, Ensa e Hidrandina, con el objeto de realizar una gestión corporativa bajo un mismo Directorio.

La actividad principal de **Electrocentro** que es la distribución y comercialización de energía eléctrica dentro del área de su concesión, en las vastas regiones de Huánuco, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho y parte de los departamentos de Cusco y Lima, atiende en la actualidad los requerimientos

de un eficiente, continuo e inmejorable servicio a casi 500 mil familias, que significa mucho más de un millón y medio de peruanos llevándose energía para su desarrollo y progreso, una calidad de vida dentro de la modernidad

y el avance tecnológico que hoy vivimos en nuestra patria, especialmente engrandeciendo la sierra y selva central donde se ubica **Electrocentro**, sin duda la empresa de distribución eléctrica más grande del país.



GERENTE REGIONAL, ANGEL MENDOZA: «Los grandes retos son los que mueven al mundo»



Un 22 de mayo del 2008, la Gerencia Regional de Electrocentro advertía un cambio significativo, y es que luego de un concurso público el nuevo responsable de la conducción empresarial era nada y nada menos que el connotado Econ. Angel Mendoza Poves, profesional que transitó por importantes dependencias públicas y privadas.

El flamante titular, quien ahora preside los actos conmemorativos

por las «Bodas de Plata» puntualizó que tiene la firme convicción de corregir y superar los problemas de la empresa, ejecutando obras de envergadura en todo el ámbito de concesión.

Aplicando una agresiva reestructuración empresarial, Mendoza Poves enfocó un trabajo coordinado con las diferentes áreas hacia la electrificación rural, principal objetivo del actual gobierno.

«**¿El reto de Electrocentro es superlativo a otros desafíos?**»

ANGEL MENDOZA POTES: Asumir la Gerencia Regional de Electrocentro es sin duda un gran reto, quizás uno de los más grandes de mi trayectoria no sólo por ser una gran empresa eléctrica a nivel nacional, sino porque representa una enorme responsabilidad

social para la población

- **¿Manejó algún diagnóstico sobre el rubro empresarial?**

AMP: Al ingresar al Concurso Público por el cual salí elegido, definitivamente maneje una información preliminar ya que confiaba en los resultados de la evaluación, y luego porque siempre actué con previsión para no dejarme sorprender. En realidad el trabajo de distribución y comercialización al que se dedica Electrocentro implica un trabajo técnico, financiero y social de suma trascendencia. Estamos hablando de una empresa estatal de servicio público que tiene un gran compromiso

- **A propósito de empresa estatal, muchas personas creen que Electrocentro es de régimen privado...**

AMP: En efecto, muchos aún piensan que esta empresa es privada, lo cual es falso. El 100 por ciento de sus acciones son del Estado y por tanto es del pueblo y se debe

«Para el presente año, Electrocentro ya maneja un promedio de 500 millones para inversiones que se ejecutarán en grandes obras; además se busca una reinserción social, aspecto que no puede ni debe ser ajena a su funcionamiento»

a él. Sin embargo al tener las siglas de S.A. (Sociedad Anónima), significa que está bajo el régimen de Fonafe

- **Pero todavía hasta hace algunos meses, se notaba un alejamiento con la población, parecía que sólo se dedicaba a dotar de energía y a cobrar**

AMP: No puedo negar esa percepción, aunque debo admitir que por ser una empresa técnica su labor estaba muy enmarcada en el servicio que brinda. El trabajo que implante desde que asumí la gerencia buscó potenciar otra misión, pero además planté y logre reinserción con la población, aspecto que no puede ni debe ser ajeno a su funcionamiento.

- **¿Siendo una empresa de servicio público, acaso su labor no debería tener también rasgos de responsabilidad social?**

AMP: Por supuesto. Lo que pasaba es que sólo se miraba la cuestión técnica

muy delimitada, y las responsabilidades sociales de las que se habla sí se realizaban pero no con la trascendencia del caso. La población no se daba por enterada, o simplemente de un tiempo a esta parte había cierto desdén en algunas áreas de la empresa

- **Y ahora que debemos esperar de Electrocentro**

AMP: Un acercamiento real con la sociedad, primero cumpliendo su visión y misión a cabalidad que es dotar de energía con calidad y permanencia, además de asumir la frontera eléctrica alcanzado los sectores más vulnerables y pobres. Ahora estamos en cinco regiones, pero uno de los objetivos principales de esta gestión es llegar a más lugares, tal y como lo plantea el actual gobierno

- **¿Qué proyectos importantes se pueden citar?**

AMP: La Línea Interconectada de 60 KV entre Oaxapampa-Villarica-Pichanaki que ya se inició y que en algu-

nos meses estará culminada (...). Asimismo, la Línea de 60 KV entre Pichanaki y Salpo. Igualmente la Línea de 60 KV Villarrica-Puerto Bermúdez. También podemos mencionar la pronta inauguración de la Línea de 60 KV - Huancayo Este, que implica la culminación de una moderna Subestación por la zona de Chorillos en San Antonio.

- **Y que nos dice de las Centrales Hidroeléctricas**

AMP: Lógicamente que dentro de las tantas acciones ejecutadas en este año de gestión, está el presupuesto especial para la ampliación y reparación de las centrales que maneja Electrocentro. Pero la labor y ambición va mucho más allá. Si bien la ley

nos faculta a distribuir y comercializar energía, eso no significa que podamos incursionar en la generación. De ahí que tenemos permitido generar un 20 por ciento del total de nuestra demanda: actualmente estamos en un 8 por ciento y espero llegar al límite permitido, con lo que otro basto sector de la población contará con energía.

OBRAS EN EJECUCIÓN 2008

N°	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO
1	Sum. de materiales, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio de a Línea de Transmisión 60 KV Huaycachi - Huancayo Este y Sub estaciones asociadas	12,942,459.06
2	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio de la Línea de Subtransmisión 33 KV Mielva - Ojala Muzay y Sub estaciones asociadas	7,847,202.59
3	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio para la captación de clientes inmediatos CACI XI - B U.U. NN. Ayacucho S.A.	2,996,986.60
4	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio para la captación de clientes inmediatos CACI XI - A U.U. NN. Electrocentro S.A.	5,530,788.42
5	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio para la captación de clientes inmediatos CACI XI - C U.U. NN. Electrocentro S.A.	4,285,127.98
6	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio de las Sub S. MMA 60/22.5 KV Villa Rica y 9/22/MVA 60/22.5/13.2 KV Pichanaki con la Línea en 60 KV Oaxapampa - Pichanaki	42,522,303.95
7	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio remodelación de redes MT y BT Ciudad de Huancayo 3ra. Etapa	7,601,946.80
8	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio adecuación de instalaciones de A.P. II Etapa U.U. NN. Huancayo, Huancayo, Tarma, Ayacucho	1,180,143.01
9	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio rehabilitación de puestas a tierra en Electrocentro S.A.	1,581,900.07
10	Mapa de la calidad de producto y suministro de Electrocentro S.A.	7,539,385.63
11	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio CACI XI - B (Obras Huancavelica)	1,819,370.96
12	Sum. de materiales, transporte, montaje electrónico pruebas y puesta en servicio ampliación redes Tarma, Pasco parte 2 (Obras Huancavelica)	773,268.73

OBRAS POR EJECUTARSE 2009

N°	NOMBRE DE LA OBRA	MONTO
1	LT 60 KV Villa Rica - Puerto Bermúdez y SET 9 MMA - 60/23 KV Puerto Bermúdez	30,992,310.16
2	LT 60 KV Pichanaki - Salpo y SET 9 MMA - 60/22.5 KV Salpo	22,341,544.71
3	Ampliación de redes MT y BT U.U. NN. Huancavelica	802,838.58
4	Rehabilitación de redes MT y BT por cambio de nivel de tensión del alimentador A4-355 Ayacucho	4,953,722.31
5	Reparación de redes MT y BT Electrocentro S.A. (U.U. NN. Valle del Mantaro)	7,286,313.46
6	Captación de clientes SEM Villa Mantaro	5,420,283.98

cam endesa

OBRAS ELECTRICAS I

MEDICION Y CERTIFICACION I

COMERCIALIZACION Y LOGISTICA I

EFICIENCIA ENERGETICA I

PRODUCTOS Y SERVICIOS INTEGRALES EN ENERGIA ELECTRICA

FELIZ DIA ELECTROCENTRO

Saluda a Electrocentro por su XXV Aniversario y a la vez al Eco. ANGEL MENDOZA POVEZ deseándoles muchos éxitos y parabienes en bien del crecimiento y desarrollo del país.

EOS S.R.L.
ENERGIA Y ORGANIZACIÓN DE SISTEMAS

ESTUDIO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS, TELEFÓNICOS Y CIVILES Y SERVICIOS GENERALES

Expresa su mas cordial saludo en esta ocasión de celebrarse sus Bodas de Plata, 25 años al servicio de 5 regiones del país, deseándoles éxitos y muchos parabienes.

ING. ANDRES RATTO
GERENTE

Jr. Faustino Quispe No345-351 tel:064249598- cel:064249598 El Tambo Huancayo