


<b>ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS</b>		
<b>RENDICIÓN DE CUENTAS AÑO 2019</b>		
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Planificación Organizacional	<b>Página:</b> 1 de 9	

## PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2019

EL 03 DE SEPTIEMBRE DE 2020, A LAS 10H00, CELEC EP CUMPLIÓ SU DEBER Y RESPONSABILIDAD DE EXPLICAR, DAR A CONOCER Y RESPONDER DE MANERA OPORTUNA Y CLARA LA RENDICIÓN DE CUENTAS A LOS ECUATORIANOS Y ECUATORIANAS EN SU CALIDAD DE MANDANTES Y PRIMEROS FISCALIZADORES DEL PODER PÚBLICO, INVOLUCRANDO A LA CIUDADANÍA DE MANERA PROTAGÓNICA EN LA PROPUESTA Y SEGUIMIENTO DE LOS PLANES Y PROYECTOS Y EN EL CONTROL Y EL MANEJO TRANSPARENTE DE LOS RECURSOS PÚBLICOS ASIGNADOS.

### ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS

En la ciudad de Cuenca, a los 25 días del mes de Septiembre de 2020, siendo las 17h00, suscriben la presente Acta quienes mediante Memorando No. CELEC-EP-2020-0815-MEM fueron designados como responsables corporativos para la Rendición de Cuentas 2019:

**RESPONSABLE DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS:**

Nombre del o la responsable: Roque Andrés Vasquez Matute  
 Cargo: Subdirector de Planificación Organizacional  
 Correo electrónico: roque.vasquez@celec.gob.ec  
 Teléfonos: 07 3700190 EXT 1972

**RESPONSABLE DEL REGISTRO DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS EN EL SISTEMA:**

Nombre del o la responsable: Leslye Tatiana Dávila Ávila  
 Cargo: Especialista de Planificación Estratégica  
 Correo electrónico: leslye.davila@celec.gob.ec  
 Teléfonos: 07 3700190 EXT 1974

Conjuntamente con el Jefe de Comunicación Interna de la Dirección de Comunicación, Pablo Esteban Parra Luzuriaga se gestionó la recepción de preguntas y se gestionó por parte del área antes mencionada, la respuesta dada por el delegado concerniente en cada Unidad de Negocio.

Se dan a conocer las mismas a fin de suscribir la presente Acta:

**PREGUNTA: CUÁNTAS PERSONAS HAN SIDO CONTRATADAS EN LAS CENTRALES DE GENERACIÓN PERTENECIENTES A LAS COMUNIDADES EN LAS ÁREAS DE INFLUENCIA DE TERMOPICHINCHA?**

**RESPUESTA:** La Corporación Eléctrica del Ecuador, a través de la Unidad de Negocio Termopichincha se encarga de la operación, mantenimiento, producción y comercialización de la energía producida de 25 centrales térmicas y una hídrica ubicadas en las cuatro regiones del país. Generando en poblaciones aisladas y entregando energía para los campos hidrocarburíferos del Bloque 43-ITT y 60-Sacha. Por ello, nos hemos constituido en una empresa pública eficiente, con un personal altamente capacitado.

La empresa pública en base a su programa de relaciones comunitarias que llevan adelante contrato mano de obra de las comunidades de alrededor 90 pobladores de las zonas de influencia de sus centrales.

- Central Jivino – 2 personas
- Boca Tiputini – 3 personas
- Chiruisla – 4 personas
- El Edén – 3 personas
- Guangopolo – 14 personas
- ITT – 3 personas
- Limunyacu – 4 personas
- Lumbaqui – 2 personas
- Nuevo Rocafuerte – 2 personas
- Payamino – 1 persona

- Puerto El Carmen – 2 personas
- Quevedo – 7 personas
- Sacha – 32 personas
- Samona – 4 personas
- Tiputini -3 personas
- (detallado por central)

**PREGUNTA: ¿CUÁLES SON LOS CLIENTES DE CELEC EP TERMOPICHINCHA Y CUÁLES SON LOS BENEFICIOS SOCIALES Y ECONÓMICOS QUE SE OBTIENEN POR LA GENERACIÓN ELÉCTRICA DE SUS CENTRALES TÉRMICAS?**

**RESPUESTA:** CELEC EP Termopichincha se encuentra presente en las cuatro regiones del Ecuador, al momento los clientes son CENACE en el sistema eléctrico interconectado, Petroamazonas en los bloques ITT y Sacha, ElecGalápagos en 4 de las islas Galápagos, CNEL Guayas Los Ríos en la isla Puná y CNEL Sucumbíos en las comunidades del Río Napo y Aguarico.

Con la generación eléctrica de Termopichincha como medio de energía de extracción de crudo de petróleo en los bloques ITT y Sacha, el estado ecuatoriano a través de Petroecuador exporta alrededor de 80 mil barriles diarios.

Por otro lado, la generación eléctrica en comunidades donde el sistema eléctrico interconectado no llega es soportada por la generación de Termopichincha donde se brinda el servicio de generación eléctrica ininterrumpida durante las 24 horas del día los 365 días del año. De este servicio se beneficia a 35000 personas aproximadamente. (Puna: 6500 habitantes, Aguarico: 5000 habitantes, Santa Cruz: 15000 habitantes, San Cristóbal: 5500 habitantes, Floreana: 150 habitantes, Isabela: 2200 habitantes).

**PREGUNTA: CONSIDERANDO QUE LA PRINCIPAL FUENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL ECUADOR ES LA HIDROELÉCTRICA, CUÁL ES EL APOORTE DE TERMOPICHINCHA COMO EMPRESA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA.**


**RESPUESTA:** La energía hidráulica es una energía renovable, limpia y barata, sin embargo depende de factores ambientales ideales y del buen estado de los accidentes geográficos asociados. Es por esto, que la energía térmica siempre estará asociada a una alta disponibilidad y confiabilidad dentro de los sistemas eléctricos de potencia. Es decir, Termopichincha aporta con energía confiable y disponible al sistema eléctrico interconectado ante posibles eventos que pongan en riesgo la generación hidroeléctrica. Cabe indicar que los sistemas petroleros no son alimentados por redes que permitan el uso de energía hidroeléctrica, motivo por el cual la generación térmica es base indispensable para la extracción de petróleo.

**PREGUNTA: ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE TENER UNA GENERACIÓN HÍBRIDA EN LAS ISLAS GALÁPAGOS?**

**RESPUESTA:** La generación eléctrica híbrida que integra sistemas renovables y no renovables, o también llamados sistemas de redes inteligentes (Smart grids), es fundamental para optimizar el consumo de combustibles fósiles y máximo aprovechamiento de la energía renovable de la zona. En Galápagos se integran sistemas eólicos, fotovoltaicos y térmicos.

**PREGUNTA: ¿CUÁL HA SIDO EL ALCANCE DE LOS PROYECTOS DE RELACIONAMIENTO COMUNITARIO Y SU IMPACTO EN EL DESARROLLO DEL SECTOR DE CUTUGLAGUA EN EL CANTÓN MEJÍA?**

**RESPUESTA:** En el Plan de Manejo Ambiental que ejecuta CELEC EP Termopichincha se encuentra establecido el Plan de Relaciones Comunitarias el mismo que busca afianzar los vínculos de buena vecindad con los moradores de la Central, principalmente con los grupos de atención prioritaria, a través de actividades en beneficio de toda la comunidad. Es por este motivo que se respondió de manera favorable a la petición del Barrio Santa Catalina y Barrio Santa María, que solicitaron el apoyo de adoquines hexagonales para completar un proyecto ambicioso del sector que se refleja en mejorar sus condiciones de vida, mejorando el tránsito vehicular y peatonal evitando

ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS		
RENDICIÓN DE CUENTAS AÑO 2019		
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Planificación Organizacional	<b>Página:</b> 3 de 9	

afectaciones que se producían en época invernal y promoviendo la actividad económica de los negocios del sector.

La Unidad de Negocio Termopichincha basado en su relacionamiento comunitario entregó 27.756 adoquines hexagonales, mismos que fueron distribuidos de la siguiente manera: · 1.500 adoquines al Pasaje Los Claveles, por un valor de \$ 660.00 sin IVA. · 19.502 adoquines a la calle Los Tréboles, por un valor de \$ 8.580,88 sin IVA. · 6.754 adoquines a la Calle San Lucas, Barrio Santa María, Lote #94, por un valor de \$ 2.971,76 sin IVA. Se beneficiaron 30 familias, es importante mencionar que para esta actividad se sumaron el GAD de Cutuglagua quien realizó la compactación del adoquinado y el Comité Promejoras del Barrio Santa Catalina, Barrio Santa María, Pasaje Los Claveles y Calle Los Tréboles la contratación de mano de obra demostrando de esta manera el trabajo en equipo e interés de la comunidad y demás partes interesadas por el progreso de la comunidad.

De igual manera en la Unidad Educativa 2 de agosto ubicada en el área de influencia de la Central de Santa Rosa al sur de Quito. La infraestructura está dividida en 2 bloques y abastece una demanda actual de 3.000 estudiantes, por lo que contar con un aula más que permita mejorar las condiciones pedagógicas era una aspiración por parte de la comunidad educativa. Un sueño que se hizo realidad gracias a la intervención oportuna de la UN Termopichincha que consciente de todos los beneficios que traería la ejecución de los trabajos firmó un Convenio con el Distrito de Educación, lo cual permitió intervenir en la institución e iniciar los trabajos que contemplaron: estructura, pisos, paredes, red eléctrica, puertas y ventanas. Los trabajos iniciaron a finales del 2018 y finalizaron en junio del 2019.

El beneficio generado fue para aproximadamente 3000 alumnos con una inversión de USD \$ 15.755.00.

NOTA: Aporte con generación en sitios donde no llega el SIN tales como la Riveras del Rio Napo (8 centrales) – beneficiarios Cantón Aguarico – 4.658 habitantes

Galápagos (4 centrales) Galápagos Santa Cruz 15000 San Cristóbal 5500 Floreana 148 Isabela 2200

Puna (2 centrales) beneficiarios 6500 habitantes

**PREGUNTA: ¿SE HA HECHO UNA SOCIALIZACIÓN CON LAS PERSONAS QUE VENDEN COMIDAS RÁPIDAS ARTESANALES EN LAS CALLES DEL ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA E INDIRECTA SOBRE SÍ EXISTEN CONSECUENCIAS AL ESTAR EXPUESTOS SUS ALIMENTOS, EN EL MOMENTO QUE SE PRODUCE UNA EMISIÓN DE COMBUSTIÓN Y ES CONSUMIDA? (UNIDAD DE NEGOCIO ELECTROGUAYAS)**

**RESPUESTA:** No se puede socializar algo que no existe y no se ha comprobado. CELEC EP ELECTROGUAYAS, de manera responsable, realiza Monitoreos de la calidad del aire con laboratorios acreditados como lo ordena la legislación vigente, y estos indican que se cumple con los límites establecidos en la norma técnica ambiental para los parámetros de calidad de aire, lo cual garantizan que las operaciones de la Central Termoeléctrica Trinitaria no afecta a la calidad del aire de la comunidad.

Estos Monitoreos son enviados periódicamente a las autoridades ambientales local y nacional. Se debe tener presente que la altura de la chimenea de la central Trinitaria es bastante alta, lo que favorece una dispersión adecuada que permite no desmejorar la calidad del aire.

CELEC EP ELECTROGUAYAS, no tiene control sobre los vehículos que circulan por los puestos de elaboración y ventas de comidas rápidas.

**PREGUNTA: ¿CÓMO CELEC EP GARANTIZA TRANSPARENCIA SIN TENER UNA VEEDURIA CIUDADANA AL MOMENTO QUE REALIZA LA CONTRATACIÓN DEL PROGRAMA DE ACCIÓN SOCIAL?**

**RESPUESTA:** Los beneficios que brinda CELEC EP a la comunidad de la zona de influencia directa, en su gran mayoría se ejecutan a través de un contrato para capacitar en temas de emprendimiento, salud, educación y actividades lúdicas.

Esta contratación se realiza siguiendo estrictamente lo establecido en la Ley Nacional de Contratación Pública, su reglamento y las resoluciones del Servicio Nacional de Contratación Pública. Los procesos son realizados mediante Subasta Inversa, que motiva la participación de empresas experimentadas en programas para relaciones comunitarias.

La ejecución se realiza en coordinación con los líderes comunitarios y los participantes evalúan cada actividad con lo cual CELEC EP evalúa la satisfacción de los participantes.

La fase precontractual y contractual es publicada en el portal de compras públicas al que tiene acceso toda persona que desee revisar el proceso.

**PREGUNTA: ¿CÓMO GARANTIZA CELEC EP QUE LAS PERSONAS QUE VAN A TRABAJAR EN LOS MANTENIMIENTO DE LA CTT SON CIUDADANO DEL SECTOR Y QUE REALMENTE FUERON ELEGIDOS POR MÉRITOS PROPIOS Y NO POR PARENTESCO Y AMISTADES?**

**RESPUESTA:** El reclutamiento y selección del personal para los períodos de mantenimiento, se lo realiza con la colaboración de la Jefatura de Central, personal de Trabajo Social y Talento Humano, de manera que se asegure y priorice la contratación de personas que residen en los sectores cercanos a la central Trinitaria. Es importante señalar que al tratarse de trabajos técnicos, también se consideran aspectos de conocimientos y experiencia en los trabajos de mantenimiento de las centrales de generación, a fin de asegurar el cumplimiento de los objetivos planteados.

**PREGUNTA: ¿CUÁLES SON LAS ACTIVIDADES QUE SE VAN A REALIZAR EN EL NUEVO PLAN DE ACCIÓN SOCIAL DE CELEC EP ELECTROGUAYAS?**

El Plan de acción de Social tendrá inicio en el mes de octubre contando con las siguientes actividades en sus diferentes ejes de acción de acuerdo al Plan de Manejo Ambiental:

\* Campañas médicas de salud preventiva

\* Cursos de Capacitación y emprendimiento de:


- Elaboración y diseño de velas talladas
- Corte, confección y bordado
- Peluquería y barbería
- Aluminio y vidrio.
- Elaboración de productos de cosmética natural e higiene.
- Panadería.
- Elaboración y diseño de adornos en porcelana fría
- Elaboración y diseño de calzado
- Reparación y mantenimiento técnico básico de celulares, tablets, laptops y computadoras
- Diseño y decoración de torta con fondant, pastillaje, pasta y glass

\*Programas de educativos, charlas y talleres

- Charla de "Herramientas para creación de emprendimiento"
- Charla del buen uso de redes sociales
- Reforestación de parque " Guardianes del medio ambiente" (comunidad cercana a CTT)
- Taller de control de contingencias (moradores jardines del salado)

\*Programas de recreación

- Paseo de recreación y deportivo comunitario
- Integración de jóvenes comunitarios
- Integración comunitaria
- Agasajo Día del niño

ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS		
RENDICIÓN DE CUENTAS AÑO 2019		
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Planificación Organizacional	<b>Página:</b> 5 de 9	

**PREGUNTA: ¿UNA VEZ TERMINADA LA EMERGENCIA SANITARIA, LOS JÓVENES UNIVERSITARIOS PODRÁN REALIZAR SUS PASANTÍAS PROFESIONALES EN LAS CENTRALES DE ELECTROGUAYAS?**

**RESPUESTA:** Electroguayas ha mantenido la apertura para la atención de las solicitudes de pasantías universitarias; sin embargo, por disposiciones de austeridad y ajuste presupuestario, éstas han tenido que ser suspendidas para este período.

Se tiene previsto para el año 2021 recibir pasantes universitarios, siempre y cuando se disponga de la asignación de recursos económicos que permita el pago del estipendio correspondiente.

**PREGUNTA: ¿CÓMO PODEMOS HACER LAS COMUNIDADES PARA QUE LA EMPRESA NOS AYUDE NUEVAMENTE CON PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN, AÚN HAY BASTANTES SECTORES QUE NO TENEMOS EL ACCESO A ENERGÍA ELÉCTRICA? (CENTRAL MARCEL LANIADO)**

**RESPUESTA:** La Corporación Eléctrica del Ecuador ha desarrollado convenios de electrificación con CNEL Guayas Los Ríos, beneficiando a comunidades de los cantones El Empalme, Pichincha y Buena Fe, cabe destacar que la electrificación no es una competencia de CELEC EP, sin embargo, en el marco de la compensación social se ha invertido en obras de electrificación. Los convenios de electrificación nacen a partir de requerimientos por parte de la comunidad, CNEL EP Guayas Los Ríos, evalúa los requerimientos y establece prioridades para así buscar el financiamiento.

**PREGUNTA: ESTA PANDEMIA, HA HECHO QUE CAMBIEMOS EN VARIAS COSAS, PESE A ESTA NUEVA MANERA DE VIVIR POR EL VIRUS, NECESITAMOS AYUDA CON LA MEJORA DE LOS ACCESOS Y CAMINOS, PODRÁN AYUDARNOS CON LA MEJORA DE LAS VÍAS CON SU EQUIPO CAMINERO.**

**RESPUESTA:** El mejoramiento de vías y caminos vecinales, no es nuestra competencia, sin embargo las unidades que cuentan con equipo caminero que fue adquirido para trabajos de mantenimiento en sus obras de represamiento, hemos venido apoyando a las comunidades con el mejoramiento de las vías y caminos vecinales. Este año como todos los años se estaban desarrollando estos trabajos en coordinación con los GAD cantonales y parroquiales, debido a la pandemia por precautelar la salud tanto de los ciudadanos de las comunidades, así como los de la Unidad de Negocio se ha suspendido. Tenemos la esperanza que esto va a pasar y reactivaremos la atención en este eje.

**PREGUNTA: ¿QUÉ POSIBILIDADES HAY PARA QUE LA EMPRESA NOS AYUDE CON LA LIMPIEZA DEL ESTERO LA ZAPATA EL CUAL CRUZA EL RECINTO PEDRO VÉLEZ MORAN?**

**RESPUESTA:** En septiembre de 2018, la Unidad de Negocio realizó la limpieza de los sedimentos que represaba el agua en el tramo del centro poblado de Pedro Vélez Moran, con este trabajo en el periodo de invierno del 2019 y 2020, esta localidad no sufrió de inundaciones que afecten a las familias. CELEC EP está presto para apoyar estos trabajos en bien de las comunidades.

**PREGUNTA: LA PREGUNTA VA DIRIGIDA AL ARQUITECTO SÁNCHEZ GERENTE DE HIDRONACION MI PREGUNTA ES: YA QUE TENEMOS UN PROYECTO DE UNA PLANTA DE AGUA POTABLE EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LA REPRESA DAULE PERIPA Y HACE ALGUNOS ATRÁS SE QUEDÓ INCONCLUSA ESTA OBRA Y YA QUE LOS RECINTOS ALEDAÑOS LOS NECESITAN PARA TENER UNA MEJOR AGUA Y ASÍ PODERLA USAR Y NO TENER LA OCURRENCIA DE ENFERMEDADES POR UNA AGUA DE MALA CALIDAD. QUE VA HACER LA EMPRESA PARA CONCLUIR ESTA OBRA, O A SU VEZ SOLICITAMOS QUE LA EMPRESA NOS AYUDE CON LA CONSTRUCCIÓN DE UN POZO DE AGUA PROFUNDA QUE ABASTEZCA A TODA LA POBLACIÓN DE PEDRO VÉLEZ MORAN.**

**RESPUESTA:** Efectivamente, tenemos un proyecto que fue suspendido, por varios inconvenientes surgidos con la contratista. En este año se está realizando la actualización del estudio de ingeniería que nos permita retomar

el proceso y así poder lanzar la convocatoria en el portal de compras públicas. Este proyecto tiene y será que ser retomado, pedimos paciencia a las comunidades que serán beneficiadas.

**PREGUNTA: SIENDO LA VÍA ENTRELAGOS UNA VÍA PÚBLICA Y QUE PASA POR VARIOS ASENTAMIENTOS HUMANOS, DIQUE Y CANALES DE LA REPRESA BABA, EN LA ACTUALIDAD SE ENCUENTRA EN MAL ESTADO, SERÁ POSIBLE SU ARREGLO POR PARTE DE CELEC. (MULTIPROPÓSITO BABA)**

**RESPUESTA:** En este año 2020 se ha gestionado y está en trámite el contrato para el bacheo de la vía, se espera que antes del final de año la vía entrelagos quede en excelente estado.

**PREGUNTA: VACA DE MONTE ES UNA DE LAS COMUNIDADES QUE HA SIDO AFECTADA POR LA CONSTRUCCIÓN DE LA CENTRAL BABA Y EL BENEFICIO A ESTE SECTOR HA SIDO DEFICIENTE, PARA LLEGAR A ESTA COMUNIDAD EXISTE UNA VÍA DE PIEDRA, SE SOLICITA A CELEC QUE POR FAVOR SE FIRME CONVENIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y ASFALTO DE ESTA VÍA.**

**RESPUESTA:** Como he manifestado anteriormente la construcción de vías no es nuestra competencia, es verdad que por medio de convenios sobre con otras entidades como GAD provinciales y cantonales CELEC EP ha invertido recursos para Electrificación, vías y proyecto de agua potable, se espera que se pueda seguir realizando convenios que vayan en beneficio del desarrollo de las comunidades especialmente las que se han considerado en convenios anteriores.

**PREGUNTA: ¿CELEC EP SEGUIRÁ CONTRIBUYENDO EN LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS SOCIALES EN BENEFICIO DE LAS COMUNIDADES?**

**RESPUESTA:** CELEC EP está comprometido con el bienestar y el desarrollo de las comunidades, por ello seguiremos trabajando a través de alianza con diferentes organismos del estado, para llevar programas y proyectos que ayuden a mejorar las condiciones socio económicas de las comunidades de la Zona de Influencia.

**PREGUNTA: CUÁNDO ENTRARÁ EN FUNCIONAMIENTO EL PROYECTO HIDROELÉCTRICO TOACHI PILATÓN?**

**RESPUESTA:** La central hidroeléctrica Sarapullo entrará en pruebas de funcionamiento en enero del 2021.

**PREGUNTA: CUANDO ENTRE EN LA ETAPA OPERATIVA EL PROYECTO HIDROELÉCTRICO TOACHI PILATÓN, ¿INVERTIRÁ EN PROYECTOS DE DESARROLLO TERRITORIAL EN LAS COMUNIDADES?**

**RESPUESTA:** Se continuará con los proyectos de desarrollo territorial con las regalías de la generación eléctrica, basados en los artículos del 76 al 81 del Reglamento General de la Ley Orgánica del servicio Público de energía eléctrica

**PREGUNTA: EN ESTA ÚLTIMA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO TOACHI PILATÓN, ¿HABRÁ LA POSIBILIDAD DE QUE LA GENTE DE LA ZONA PUEDA TRABAJAR?**

**RESPUESTA:** Se ha considerado la participación de la gente de la zona no solo para la culminación del proyecto, se espera el inicio de las obras civiles complementarias para que la empresa encargada pueda comenzar a reclutar al personal.

**PREGUNTA: CUÁNDO SE VA A CONSTRUIR EL PUENTE PEATONAL EN PRADERAS DEL TOACHI?**

**RESPUESTA:** El puente está planificado su construcción con la nueva contratista de obras civiles, se iniciaría el primer semestre del año 2021.

**PREGUNTA: CUANDO HAGAN LA LIMPIEZA DEL EMBALSE, ¿SERÁ POSIBLE QUE DEN TRABAJO A LA GENTE DE PRADERAS DEL TOACHI?**

**RESPUESTA:** Efectivamente, la Corporación Eléctrica del Ecuador busca articular a la comunidad con el trabajo que se desarrolla en sus centrales y proyectos de generación, con el fin de generar alternativas de desarrollo económico y productivo. Por esta razón, CELEC EP ha establecido como política empresarial el ejecutar todos los temas de servicios a través de proveedores de la economía popular y solidaria, lo cual contribuye al desarrollo de las comunidades de la zona de influencia.

En este tiempo, la Corporación ha priorizado la contratación de personas de la zona de influencia para la prestación de servicios vinculados a alimentación, transporte y limpieza, gracias a lo cual se han generado 177 fuentes de empleo indirecto. Además, 143 habitantes de la comunidad fueron integrados para trabajar directamente en la construcción del proyecto.

En ese sentido, la Corporación Eléctrica del Ecuador, a través de la Unidad de Negocio Hidrotoapi, que es la encargada de la construcción de Toachi Pilatón, tiene previsto contratar al personal de las comunidades de la zona de influencia cuando se requiera realizar la limpieza del embalse de la presa Toachi.

**PREGUNTA: LA UNIDAD DE NEGOCIO TERMOMANABÍ ¿CONTINUARÁ CON SUS PROYECTOS DE CAPACITACIONES EN NUESTRAS COMUNIDADES?**

**RESPUESTA:** La Unidad de Negocio Termomanabí continuará con los proyectos de capacitación para los habitantes de las zonas de influencia de cada una de las centrales de generación, como parte del cumplimiento del plan de relaciones comunitarias. Las capacitaciones son una herramienta de trabajo que aportan positivamente en la economía familiar.

**PREGUNTA: POR LA SITUACIÓN ECONÓMICA DIFÍCIL QUE ACTUALMENTE ATRAVESAMOS ¿TENDREMOS OPORTUNIDADES LABORALES EN SUS CENTRALES DE GENERACIÓN TÉRMICA? (TERMOMANABÍ)**

**RESPUESTA:** La Unidad de Negocio Termomanabí realiza mantenimientos preventivos programados para garantizar el suministro de energía eléctrica, los mismos que se convierten en una oportunidad laboral para las personas de las zonas de influencia, quienes deberán cumplir con los perfiles requeridos y de experiencia solicitados.

**PREGUNTA: LOS PROYECTOS COMO BRIGADAS MÉDICAS Y MINGAS ¿SEGUIRÁN REALIZÁNDOSE EN NUESTROS BARRIOS?**

**RESPUESTA:** Las brigadas médicas y mingas son actividades que forman parte del Plan integral de gestión socio ambiental de CELEC EP Termomanabí. En ese sentido, por la declaratoria de emergencia sanitaria, las mismas fueron parcialmente suspendidas; sin embargo, la Unidad de Negocio Termomanabí continuará con estas actividades cumpliendo y respetando los protocolos de bioseguridad respectivos. Cabe recalcar que durante el 2019, CELEC EP Termomanabí benefició a 34.550 personas de las zonas de influencia con el desarrollo de las actividades establecidas en el Plan.

En el marco de la emergencia sanitaria originada por la pandemia por COVID-19, la Unidad de Negocio CELEC EP Termomanabí, en conjunto con la Fundación Safary de la ciudad de Quito, realizó 4 brigadas en las comunidades y barrios de las áreas de influencia de las centrales Jaramijó, Manta II, y Pedernales, en las que se atendió un aproximado de 2200 personas, desde el mes de abril hasta agosto de 2020.



Por otro lado, la Unidad de Negocio CELEC EP Termomanabí realizó la entrega de 5 tanques de oxígeno medicinal con sus respectivos kits al Municipio del cantón Jaramijó como apoyo para la emergencia sanitaria.

**PREGUNTA: NOS SENTIMOS AGRADECIDOS POR EL ADOQUINADO DE LA VÍA (ACCESO PRINCIPAL, INGRESO A LA SE SAN JUAN DE MANTA), SIN EMBARGO AÚN FALTA UN TRAMO POR ASFALTAR QUE LIMITA HASTA EL CEMENTERIO COMUNITARIO DE SAN JUAN. ¿PARA CUÁNDO SE INICIARÍAN LOS TRABAJOS DE DICHO ASFALTO ESTO ES PREOCUPANTE YA QUE EL PROYECTO ESTÁ A PUNTO DE CULMINAR? (TRANSELECTRIC)**

**RESPUESTA:** CELEC EP TRANSELECTRIC construyó 3 kilómetros de vía de acceso a la Comunidad San Juan de Manta. Por pedido de los líderes de esta Comunidad se inició con la ejecución de un tramo adicional de 1 kilómetro, que por la pandemia originada por COVID-19 se detuvo al igual que la construcción de la subestación. Una vez que se han retomado las labores se espera que los trabajos que hacen falta en ese tramo adicional finalicen antes de que concluyan las obras en la subestación San Juan de Manta.

**PREGUNTA: ¿QUISIERA SABER CÓMO SE DIO EL PROCESO DE SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO DE PIMAMPIRO?, ¿SI SE CUMPLIÓ A CABALIDAD EL PROCESO?**

**RESPUESTA:** Del 27 de mayo al 10 de junio de 2017, a través de la apertura de centros de información, uno permanente y 7 itinerantes, se realizó el Proceso de Participación Social del Estudio de Impacto Ambiental para la construcción, operación, mantenimiento y retiro del Sistema de Transmisión para la Conexión de la Subestación Pimampiro (Tabacundo) a 230 kV. La presentación pública se efectuó el 03 de junio de 2017 en el Coliseo del GAD Municipal de Pimampiro a las 14h00, con la participación de doce asistentes. Se remitieron 80 invitaciones personales a actores sociales, se realizó publicaciones en prensa escrita, radio y carteles informativos al público en general. El Proceso de Participación Social estuvo dirigido a las comunidades de Paragachi, Chalguayacu, Peñaherrera, San Clemente, Pimán, Pogllocunga y Aloburo. Se contó con el registro de participación de 123 visitantes a los centros de información pública: permanente (1) e Itinerante (7).

**PREGUNTA: ¿QUISIERAMOS SABER SI SE CONTINUARÁ CON SOCIALIZACIONES O ENTREGA DE INFORMACIÓN POR PARTE DE CELEC EP UNA VEZ QUE CONCLUYA EL PROYECTO? (TRANSELECTRIC)**

**RESPUESTA:** El Departamento de Gestión Social y Ambiental trabaja en conjunto con el Departamento de Comunicación de la Unidad de Negocio en la ejecución de un plan piloto en centros educativos cercanos a los sistemas de transmisión para continuar con la capacitación sobre la importancia y beneficio de estos sistemas y ahí se solventarían dudas por parte de la comunidad.


**PREGUNTA: CUÁNDO YA PASE LA ELECTRICIDAD POR LAS LÍNEAS, ¿HAY GARANTÍAS POR PARTE DE CELEC DE QUE NO NOS AFECTARÁ EN LA SALUD EN NINGÚN MOMENTO? (TRANSELECTRIC)**

**RESPUESTA:** No existen estudios comprobados y avalados por organismos internacionales, como la Organización Mundial de la Salud, que indiquen científicamente algún tipo de afectación a la salud humana por parte de los sistemas de transmisión. Además, dentro del Plan de Manejo Ambiental existen medidas de monitoreo de Ruido y Radiaciones Electromagnéticas, los valores deben cumplir los parámetros mínimos de la normativa ambiental vigente.

**PREGUNTA: ¿CON ESTAS OBRAS YA NO SE VA A IR LA LUZ EN LA CIUDAD DE PEDERNALES? (TRANSELECTRIC)**

**RESPUESTA:** La construcción de los nuevos sistemas de transmisión contribuye a aumentar la confiabilidad del servicio de energía eléctrica en las zonas de influencia directa donde se ubican los proyectos. Esto quiere decir que efectivamente aportan a que las empresas de distribución garanticen la entrega de energía eléctrica a sus usuarios con mayor seguridad.



<b>ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS</b>		
<b>RENDICIÓN DE CUENTAS AÑO 2019</b>		
<b>Elaborado por:</b> Subdirección de Planificación Organizacional	<b>Página:</b> 9 de 9	

Para constancia y conformidad a lo estipulado por el Consejo de Participación Ciudadana y Control Social, suscriben la presente Acta el Responsable del Proceso de Rendición de Cuentas, el delegado por parte de la Dirección de Comunicación y la responsable del registro del Informe de Rendición de Cuentas en el sistema del CPCS.

<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>		
<b>RESPONSABLE DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS</b>	Roque Andrés Vasquez Matute <b>Subdirector de Planificación Organizacional</b>	
<b>DELEGADO DE LA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN</b>	Pablo Esteban Parra Luzuriaga <b>Jefe de Comunicación Interna</b>	
<b>RESPONSABLE DEL REGISTRO DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS EN EL SISTEMA</b>	Leslye Tatiana Dávila Ávila <b>Especialista de Planificación Estratégica</b>	