

PHOTON WATER RECIBE APOYO PARA SU PROYECTO DE TRATAMIENTO DE AGUAS EN PERÚ

Photon Water Technology s.r.o. anunció la adjudicación de una subvención de un 50% para la implementación de su planta de tratamiento de aguas en municipalidades pequeñas y medianas en Perú. En 2018, el presupuesto del proyecto está estimado en 4.663 millones de Coronas Checas (aproximadamente 184.000 Euros). La subvención va a cubrir hasta 2.331 millones de Coronas Checas (aproximadamente 92.000 Euros). La empresa está comprometida a cubrir la mitad restante del capital necesario, al mismo tiempo que en asegurar la continua operación y mantenimiento de la instalación después de su finalización.

Amsterdam, 24 de abril de 2018 – Photon Water Technology s.r.o, una sucursal de Photon Energy NV, ha sido premiada con una subvención del 50% por parte de la Agencia de Desarrollo Checa y el Ministerio de Asuntos Exteriores de la República Checa, debajo del Programa de Cooperación de desarrollo Checo Internacional y el desarrollo de asociaciones B2B para la implementación de proyectos de tratamiento de agua potable en Perú. El proyecto de Photon Water fue una de las 42 propuestas de entre 77 proyectos presentados en numerosos países en vías de desarrollo en todo el mundo, los cuales obtuvieron subvenciones.

El apoyo al proyecto será abonado periódicamente basado en el presupuesto anual. La ayuda de 2018 es de 2.331 millones de Coronas Checas (92.000 Euros) del total del presupuesto del proyecto anual estimado, que son 4,663 millones de Coronas Checas (184.000 Euros). Photon Water está comprometida en financiar la mitad restante del capital necesario a partir de sus propios medios. Se espera que el proyecto se logre en 2020 y que cueste 9.637 millones de Coronas Checas (380.000 Euros), de los cuales 4.818 millones de Coronas Checas (190,000 Euros) serán cubiertas por la subvención de la Agencia de Desarrollo Checa.

El estudio de viabilidad para este proyecto fue apoyado y financiado mayoritariamente por la Agencia Checa de Desarrollo y preparada por Photon Water Technoloy a finales de 2017. El apoyo continuo de las actividades de Photon Water Technoloy en Perú por parte de la Agencia de Desarrollo Checa, en la actualidad también en la fase piloto del proyecto, es una prueba de la preparación profesional y la realización del proyecto, así como también del alto impacto social y sanitario para un gran número de ciudadanos peruanos afectados.

El proyecto tiene como objetivo, asegurar que las municipalidades seleccionadas, en la región de Tacna de Perú, cada una con aproximadamente 1.000 habitantes, serán abastecidas con agua potable a largo plazo de forma fiable. Para lograr el continuo funcionamiento y abastecimiento, el proyecto prevé la creación de un equipo de servicio y mantenimiento en cooperación con socios locales, la formación integral de técnicos locales, el mantenimiento de niveles adecuados de piezas de repuesto, así como también el lanzamiento de una campaña pública para educar la población local sobre los beneficios de los nuevos métodos de tratamiento de aguas y de los peligros asociados con la ingestión de agua contaminada y sin tratar.

“Photon Water está muy comprometida en marcar una diferencia en el máximo de vidas peruanas como sea posible. La experiencia, la trayectoria y el aprendizaje de la ejecución de este proyecto, va

a permitirnos potenciar nuestra oferta a otros países Latinoamericanos, donde el problema del agua de baja calidad es también urgente” comenta el Director General de Photon Water Technology, el Doctor Petr Kvapil.

Perú tiene un problema de larga duración con la calidad, cantidad y la fiabilidad del abastecimiento de agua por todo el país. En algunas partes del país, hasta un 40 por ciento de la población denunció una falta de abastecimiento de agua, mientras otras municipalidades expusieron su población a aguas altamente contaminadas con peligrosas sales y metales como el arsénico y el boro, debido al uso de una única fuente disponible de agua. Los gobiernos regionales peruanos, están empezando a abordar activamente este problema y a proveer un apoyo considerable a las empresas que trabajan en el tratamiento y la purificación de aguas.



La ciudad de Oconchay es una de las municipalidades en una zona remota del Desierto costero de Perú que se enfrenta a la dificultad del agua potable contaminada.

CONTACTOS PARA LA PRENSA

Anastasia Hotar

T +420 775 861 732

E anastasia.hotar@photonenergy.com

SOBRE PHOTON WATER TECHNOLOGY

Photon Water Technology (PWT) es una sucursal del proveedor global de soluciones en energía solar Photon Energy NV y se centra en el desarrollo, suministro y purificación de aguas, sistemas de remediación y tratamientos para una implementación mundial. El equipo de expertos de PWT aplica su extensa experiencia y últimas tecnologías a la implementación de purificación de agua y tratamientos de soluciones en municipalidades así como también en clientes industriales y comerciales. PWT está basada en Liberec, República Checa, y está emergiendo como uno de los centros líderes mundiales en nanofibras. Para más información sobre Photon Water Technology, por favor visite www.photonwater.com