



GOBIERNO SUIZO OTORGA NO OBJECCIÓN A MPCH PARA CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRANSFERENCIA.

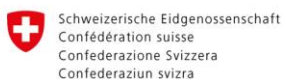
A través de una carta enviada por el responsable de proyectos de infraestructura de SECO en el Perú, Cliff Hammer, al Jefe del Proyecto de Mejoramiento de la Gestión de Residuos Sólidos Chiclayo Limpio de la MPCH (Municipalidad Provincial de Chiclayo), Ing. Abante Puican Chávez, la Cooperación Suiza SECO otorgó el día de hoy, la No-Objeción a la Licitación Internacional N° 001-2016-CL-MPCH (Planta de Transferencia) y Licitación Abierta N° 001-2016-CL-MPCH (Supervisión de Planta de Transferencia).

El valor aproximado de la obra, que se ubicará en el km 3 de la carretera Chiclayo-San José, será de 10 millones de soles y con su construcción se daría por culminada la I Fase del proyecto de “Mejoramiento y Ampliación de la Gestión integral de los Residuos Sólidos Municipales en la Localidad de ChiclaYo” (ChiclaYo Limpio), enfocada en mejorar el servicio de limpieza en el distrito.

El objetivo principal de la citada infraestructura será incrementar los tiempos efectivos de servicio de los camiones compactadores de basura en la ciudad, ya que actualmente se pierden cerca de 2 horas efectivas de trabajo en transporte de basura desde Chiclayo hasta el actual botadero de residuos, ubicado en el distrito de Reque. Tras la construcción de la misma se reduciría el tiempo de transporte en máximo 25 minutos en promedio. Así mismo será considerada una edificación de uso regional pues estará a disposición de los distritos de la provincia, previa coordinación con la municipalidad de Chiclayo.

Otro aspecto importante a destacar es que la obra también permitirá mejorar las condiciones laborales de los trabajadores de limpieza pública de la MPCH, pues contará con modernas oficinas administrativas, auditorio, taller de mecánica equipado, comedor, sala de vestidores, duchas, así como ambientes de esparcimiento como la cancha de fútbol, jardines y áreas verdes.

Cabe agregar que el proyecto inició sus inversiones en el mes de noviembre del año 2014 y entre los logros obtenidos por la MPCH, se encuentran:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Departamento Federal de Economía,
Formación e Investigación DEFI
Secretaría de Estado para Asuntos Económicos SECO



PERÚ Ministerio del Ambiente



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHICLAYO

- La transferencia de las 400 ha del terreno de la FAP a la MPCH, destinadas a la construcción del futuro relleno sanitario para la correcta disposición final y posterior cierre definitivo del botadero de Reque.
- El incremento de la cobertura del servicio de barrido y recolección gracias a la adquisición de nueva maquinaria, y la implementación de las herramientas de monitoreo, control y supervisión (motocicletas, alcoholímetros, sistema GPS, oficina de control y monitoreo) con la finalidad de mejorar la eficiencia del servicio.
- La aplicación de sanciones efectivas a aquellos trabajadores que realizan incorrectas prácticas laborales (reciclaje, consumo de alcohol, etc), las cuales van en contra del RIT (Reglamento Interno de Trabajo).
- Acciones de sensibilización y fiscalización que permiten educar y sancionar las malas prácticas de la gestión de los residuos sólidos por parte de la población, entre ellos la incorrecta disposición final y el “no respeto” a los horarios de recolección, entre otras.

Finalmente SECO recomendó a la MPCH continuar esforzándose por el cumplimiento de las metas de Fase I con especial interés en la aplicación de sanciones internas. Los documentos de licitación serán publicados la última semana de septiembre en la página web del proyecto: www.chiclayolimpio.pe

ChiclaYo Limpio es una iniciativa apoyada por la Cooperación Suiza (SECO), siendo la contraparte principal en Ministerio del Ambiente (MINAM) y el ejecutor la Municipalidad Provincial de Chiclayo (MPCH).

Plazo del Proyecto: 40 meses

Objetivo General: Mejorar las condiciones de vida de la población, la promoción de la economía local del turismo y la protección del medio ambiente.



Foto 1: Interior de la planta de transferencia (Foto referencial)

Para mayor información, contáctanos:

info@chiclayolimpio.pe

www.chiclayolimpio.pe