

MARCO DE REFERENCIA DE ASISTENCIAS TÉCNICAS PROGRAMA DE VOLUNTARIOS/AS EXPERTOS/AS

0.- DENOMINACIÓN DE LA PLAZA

Mejora de la gestión de los residuos sólidos en el municipio de El Torno.

1.- ENTIDAD RECEPTORA DE LA ASISTENCIA TÉCNICA

Gobierno Autónomo Municipal El Torno.
Coordinado a través del Centro para la Participación y el Desarrollo Humano Sostenible – CEPAD.

2.- PERFIL TÉCNICO SOLICITADO

FORMACION REGLADA Y FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Titulación universitaria en Ciencias Ambientales, Biología, Geología, Ingeniería Industrial o disciplinas afines a la gestión ambiental.
- Formación complementaria en temáticas relacionadas con la gestión técnica, económica y social de los residuos sólidos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Experiencia laboral en la gestión integral de los residuos sólidos en Municipios, Mancomunidades, Ecoparques, ... en los diferentes momentos del ciclo del residuo: reutilización y reciclado, estaciones de transferencia de residuos, instalaciones de recuperación y tratamiento de residuos, vertederos e incineradoras, plantas de tratamiento químico de residuos, recogida y transporte.

Se requiere que conozca sobre elaboración de planes, programas y proyectos en gestión de residuos, así como su vinculación social, cultural y educativa de los territorios en donde se ponen en marcha.

OTROS DATOS DE INTERES

- Dinámico.
- Motivador.
- Liderazgo.
- Orientación en turismo.
- Formación específica en cooperación internacional para el desarrollo.
- Experiencia de trabajo en países del sur, especialmente en América Latina.
- Capacidad de trabajo en equipo y de comunicación.
- Capacidad de adaptación al medio de trabajo, por las especiales condiciones en áreas rurales de países del Sur.

3.- DATOS DEL PROYECTO Y ACCIONES A REALIZAR

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO, PROGRAMA O ESTRATEGIA DONDE SE INTEGRARÁ EL/LA VOLUNTARIO/A

El Torno es un municipio de Bolivia ubicado en la provincia de Andrés Ibáñez en el departamento de Santa Cruz. Está situado a 30 km aproximadamente de la ciudad capital Santa Cruz de la Sierra, es un territorio con un área urbana determinada y comunidades rurales alrededor, productoras de frutas y hortalizas, por su ubicación estratégica circula comercio por la antigua carretera a Cochabamba y Sucre. En los últimos años ha experimentado un gran incremento en su demografía debido a la emigración del interior del país, se encuentra dentro del Área metropolitana de Santa Cruz de la Sierra, superando los 40.000 habitantes.

Uno de sus principales problemas es la basura y su tratamiento, la ubicación y el posterior manejo, por lo que se hace necesario la participación de expertos profesionales que orienten y colaboren en la toma de decisiones para solucionar este problema que incluso lleva a conflictos sociales severos.

Se requiere asesoramiento y formación tanto a los funcionarios municipales, instituciones comprometidas y sociedad civil en general.

OBJETIVO/S A LOS QUE DEBE CONTRIBUIR EL/LA VOLUNTARIO/A

Elaboración de una propuesta base para establecer acciones relacionadas con el problema de la basura y su tratamiento. A través de sus conocimientos y una vez en el territorio plantear acciones a seguir de acuerdo a la realidad del municipio y su entorno para mejorar el sistema actual de gestión de los residuos sólidos.

PRINCIPALES ACTIVIDADES QUE DEBE REALIZAR EL/LA VOLUNTARIO/A

- Conocimiento del proceso que actualmente se está desarrollando con la basura y su uso. Realización de Diagnóstico.
- Tomar contacto con la cadena de uso y tratamiento de la basura.
- Se espera que el cooperante comparta experiencias y buenas prácticas sobre el uso de la basura y las posibles soluciones.

PRODUCTOS ESPERADOS DEL TRABAJO A REALIZAR POR EL/LA VOLUNTARIO

- Elaborar un documento técnico que oriente y asesore para la toma de decisiones por parte de las autoridades locales.
- Brindar capacitaciones a los actores comprometidos ya sean autoridades, técnicos, instituciones o sociedad civil.
- El cooperante deberá participar activamente en las actividades que se estén desarrollando durante su asistencia.