

**PROYECTO MANEJO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES Y  
CAMBIO CLIMÁTICO (DACC)**

**PRÉSTAMOS BIRF 8099-UY Y 8794-UY**

**UNIDAD DE GESTIÓN DE PROYECTOS**

**TÉRMINOS DE REFERENCIA**

Ayudante de Laboratorio

**OBJETIVO**

Realizar análisis de suelos en laboratorio, en el marco de las actividades de cartografía de suelos en el “Proyecto de Manejo Sustentable de los Recursos Naturales y Adaptación al Cambio Climático”.

**CALIFICACIÓN DEL CONSULTOR**

Bachiller Tecnológico en Química Básica e Industrial Escuela Técnica Profesional del Buceo – UTU o Estudiantes de Tecnólogo Químico o de Facultad de Química, estos últimos ambos con cursos de Química Analítica aprobados.

**Se valorará:** experiencia de trabajo en laboratorio de análisis químico.

**PRINCIPALES ACTIVIDADES**

- i) Preparación y acondicionamiento de muestras (desagregado, secado y molienda de muestras de suelo).
- ii) Preparación de soluciones.
- iii) Realización de determinaciones analíticas.
- iv) Registro y pasaje de resultados de laboratorio a medio electrónico.
- v) Verificación y control de equipos e instrumental de laboratorio.
- vi) Lavado de material de laboratorio.
- vii) Informe de actividades.
- viii) Realización de otras tareas de apoyo en el laboratorio que sean requeridas

**Productos**

Análisis de caracterización de suelos realizada como aporte a la cartografía para la Dirección General de Recursos Naturales.

### **DEDICACIÓN**

El consultor deberá desempeñar sus tareas en régimen de dedicación de 40 horas semanales.

### **SUPERVISIÓN**

La supervisión será oportunamente establecida por el Gerente de Componente 3 del Proyecto y de acuerdo al plan de trabajo del consultor.

### **EVALUACIÓN**

Se aplicarán evaluaciones de desempeño las que serán realizadas por el supervisor de la consultoría.

### **SEDE DE LA CONSULTORÍA**

La sede para el desarrollo de la consultoría es el Laboratorio de Suelos y Aguas de DGRN, debiendo estar dispuesto a trasladarse al interior del país cuando así lo requiera el cumplimiento de estos términos de referencia.