



Pronatura es una asociación civil mexicana cuya misión es conservar la flora, la fauna y los ecosistemas prioritarios promoviendo un desarrollo de la sociedad en armonía con la naturaleza

Fecha: 23 de abril 2021

DESCRIPCIÓN DE POSICIÓN ABIERTA

Puesto: Responsable de restauración ecológica

Ubicación: Huauchinango Pue.

Fecha límite para recepción de documentos: 29 de abril

Fecha de inicio: 6 de mayo

Fecha de término: 30 de noviembre (con posibilidad de extensión)

Periodo de contratación: 7 meses (con posibilidad de extensión)

Modalidad de contratación: Servicios profesionales independientes (Honorarios) \$15,000.00 (netos)

DESCRIPCIÓN GENERAL. Encargado de diseñar e implementar proyectos de restauración ecológica en bosques templados y bosques de niebla, con capacidad técnica y teórica para hacer planteamientos de restauración después de haber hecho un análisis y diagnóstico del predio y del paisaje, capacidad para coordinar equipos de trabajo y personal de comunidades, así como ejecutar todos los trabajos de campo para llevar a cabo una exitosa restauración ecológica. Altos niveles de organización, coordinación y al mismo tiempo operativos y de ejecución en campo.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

- Gestionar predios con dueños de la tierra para la restauración o enriquecimiento
- Realizar el diagnóstico del predio a intervenir
- Diseñar el plan de restauración de los predios selección de técnicas y de especies.
- Implementar la restauración de predios
- Conformar y supervisar brigadas de trabajadores de campo para el desarrollo de los trabajos
- Administrar las compras de todo el equipo y materiales
- Establecer viveros rústicos comunitarios
- Seleccionar las especies de árboles y arbustos y técnicas a utilizar
- Integrar informes detallados de la restauración
- Monitoreo integral de la restauración ecológica
- Llevar un proceso de sistematización integral del proceso
- Integrar archivos fotográficos perfectamente ordenados, catalogados
- Integrar mapas de trabajos realizados
- Integrar informes mensuales, trimestrales y anuales de la restauración

PRONATURA OFRECE:

- Estancia en el sitio de trabajo, con un porcentaje de apoyo para alimentos.
- Equipo y materiales para llevar a cabo el trabajo y uniforme
- Seguro de accidentes personales, Mapfre
- Dependiendo de la evaluación de desempeño, oportunidad de incorporarse a otros proyectos.

REQUISITOS DEL CANDIDATO:

- Maestría en Restauración Ecológica, preferible
- Manejo del idioma inglés (aunque no es obligatorio)
- Al menos 3 años de experiencia probada en la ejecución en campo de proyectos de



- restauración ecológica
- Conocimientos de botánica
 - Manejo avanzado de Microsoft Office, Google Earth o ArcGis.
 - Manejo pleno de GPS
 - Condiciones físicas óptimas para recorridos por zonas de difícil acceso.
 - Manejo de cámaras fotográfica y nociones de fotografía profesional
 - Capacidad de redacción de reportes y documentos técnicos
 - Alta responsabilidad
 - Interés por un trabajo de largo plazo
 - Capacidad para manejo y coordinación de personal
 - Excelentes capacidades de comunicación oral y escrita
 - Capacidad probada de sistematizar y ordenar información
 - Cumplido y atento al detalle
 - Proactivo y con iniciativa
 - Resolutivo
 - Altos niveles de transparencia y honestidad
 - Licencia para conducir tipo B

PROCEDIMIENTO

Enviar al correo electrónico direccion@pronaturaveracruz.org, con el asunto “CANDIDATO RESTAURACIÓN ECOLÓGICA) : 1) carta de interés para aplicar a esta posición (de 1 página máximo) 2) *curriculum vitae* (máximo 3 páginas e incluir tres referencias laborales, con números telefónicos) Únicamente será contactado si su solicitud fue seleccionada como finalista.
Fecha límite de recepción de documentos: 29 de abril 2021.

Los finalistas serán notificados por correo electrónico 2 días antes de la entrevista, indicando el día y la hora asignada, para las entrevistas virtual y presencial.

“Por la naturaleza, por la gente”
PRONATURA VERACRUZ
Ignacio Zaragoza #153,
Zona Centro,
Coatepec, Veracruz. México
C.P. 91500.
www.pronaturaveracruz.org