



TÉRMINOS DE CONVOCATORIA PF19-2023

- Cargo:** Horticultor ornamental
Locación: Estación Biológica Manu (ex Villa Carmen), localidad Pilcopata.
Distrito Kosñipata, provincia de Paucartambo, Cusco.
Tipo: Contrato a plazo fijo

IMPORTANTE: Los postulantes deberán enviar su hoja de vida no documentada (incluyendo carta de presentación, pretensión salarial bruta y los datos de contacto de 3 referencias profesionales) al correo talentos@conservacionamazonica.org, indicando como asunto el código “PF19-2023”, hasta el 30 de junio de 2023. Las postulaciones serán evaluadas y sólo se contactará a las personas preseleccionadas para una entrevista. **Se considerarán solo postulantes de nacionalidad peruana o postulantes autorizados(as) para trabajar en Perú. Las personas que no cumplan con las indicaciones establecidas, quedarán automáticamente descalificadas del proceso.**

1. MARCO GENERAL:

Conservación Amazónica - ACCA es una organización peruana sin fines de lucro que, desde hace 22 años, trabaja por la conservación de la diversidad biológica en el sureste amazónico. Desde 1999, impulsa la investigación científica relacionada con el impacto del cambio climático sobre la biodiversidad, trabaja en el manejo de recursos naturales y la gestión del ambiente, y desarrolla iniciativas para la gestión de áreas protegidas con el fin de asegurar el manejo sostenible de los bosques.

ACCA es titular de la Estación Manu (antes Villa Carmen) en la región del Cusco, una de sus tres estaciones biológicas, que constituyen la más extensa red de estaciones de investigación a lo largo del gradiente andino-amazónico, son espacios únicos que promueven la formación de investigadores y el desarrollo de estudios de alta importancia para la conservación.

La Estación Biológica Manu (EBM) está ubicada en la confluencia del río Piñipiñi con el río Pilcopata, en la provincia de Paucartambo en Cusco y es próxima a la localidad de Pilcopata. La EBM es una reserva de más 3600 ha que conecta y consolida áreas adyacentes al Parque Nacional del Manu. Está dedicada a promover la investigación de ecosistemas andino amazónicos, la agricultura y la agroforestería sostenible, la educación ambiental, y a complementar el sistema de áreas de conservación dentro del corredor Vilcabamba-Amboró.



2. MARCO ESPECÍFICO:

En cumplimiento de sus objetivos institucionales, Conservación Amazónica-ACCA ejecuta el proyecto: *"Lovejoy garden and memorial landscape"*. El cual tiene como objetivo el diseño e implementación de un jardín conmemorativo en honor a la vida y legado del Dr. Thomas Lovejoy, el diseño de un plan de conectividad y mantenimiento de los jardines de la estación y el diseño, implementación de un huerto de verduras y hongos.

En ese sentido, se tiene previsto la contratación de un/a Horticultor ornamental que lidere la ejecución de las actividades establecidas del proyecto.

3. DESCRIPCIÓN DEL PUESTO:

La organización busca contratar a un/a profesional horticultor ornamental experimentado/a para integrarlo al equipo en la estación, quien liderará las actividades del diseño, implementación y mantenimiento de jardines, paisajes y espacios verdes.

El/la horticultor ornamental será la persona responsable de la implementación de un jardín conmemorativo que atraiga polinizadores y aves; evitará el uso de pesticidas y proporcionará refugio y fuentes de agua para la fauna asociada. Además de garantizar que el jardín se mantenga sano y atractivo para polinizadores y aves será también responsable del diseño de un plan de conectividad y mantenimiento de los jardines de la estación y del diseño, implementación y mantenimiento de un huerto de verduras y hongos con plantas locales y otras fuentes de alimento utilizadas por las comunidades autóctonas; el cual se utilizará como aula viva abierta tanto a las escuelas locales como a los visitantes de la estación.

Esta persona, trabajará con el equipo de mantenimiento de la estación que incluye a dos jardineros, interactuará con pobladores locales e investigadores para lograr el éxito del proyecto y la organización. Esta asignación se realizará mediante trabajo de campo en la Estación Biológica Manu.

4. FUNCIONES:

- Planificación, diseño e implementación de proyectos e iniciativas hortícolas.
- Realización de análisis de suelo, preparación del suelo y manejo de la fertilidad del suelo.
- Selección de especies y variedades de plantas apropiadas para entornos y propósitos específicos.
- Propagación, plantación, cultivo y mantenimiento de plantas, incluida la poda, el riego y la fertilización regulares.
- Monitoreo y manejo de plagas, enfermedades y malezas utilizando prácticas amigables con el medio ambiente.
- Realizar inspecciones y evaluaciones periódicas para garantizar la salud y la vitalidad de las plantas.
- Brindar asesoramiento experto sobre técnicas hortícolas, cuidado de plantas y mejores prácticas a colegas y partes interesadas.



- Colaborar con otros miembros del equipo, como biólogos y jardineros, vecinos y la comunidad en general para lograr los objetivos del proyecto.
- Mantener registros y documentación precisos relacionados con las actividades hortícolas.

5. REQUISITOS:

- Profesional de Ingeniería agrónoma, forestal, agroforestal o afines; o técnico agropecuario con experiencia.
- Experiencia comprobada en prácticas hortícolas, preferiblemente en un rol o entorno similar.
- Profundo conocimiento de la biología, fisiología y taxonomía de las plantas.
- Familiaridad con la flora local y capacidad para seleccionar especies de plantas apropiadas para diversos entornos.
- Dominio de técnicas de análisis y manejo de suelos.
- Fuerte comprensión del manejo integrado de plagas y prácticas de jardinería sostenible.
- Capacidad para trabajar de forma independiente y colaborativa en un entorno orientado al equipo.
- Excelentes habilidades de organización y gestión del tiempo.
- Comunicación efectiva y habilidades interpersonales.

6. INDISPENSABLE

De disponibilidad inmediata y posibilidad de residir en la Estación Biológica Manu al menos 22 días consecutivos bajo un régimen laboral de 22 x 8 (22 días de trabajo y 8 de descanso remunerado).

7. ENVÍO DE PROPUESTAS

Las personas interesadas deberán enviar su postulación, hasta el 30 de junio del 2023, al correo electrónico: talentos@conservacionamazonica.org **Inicio de actividades inmediato.**

Los candidatos preseleccionados serán contactados para una entrevista y se les puede solicitar que proporcionen documentación adicional o muestras de su trabajo.

Documentos a enviar:

- Hoja de vida (C.V.) no documentada.
- Carta de presentación dirigida a Recursos Humanos incluyendo pretensión salarial mensual bruta.
- Datos de contacto de 3 referencias profesionales.