

ANUNCIO

**LA FUNDACION CHARLES DARWIN PARA LAS ISLAS GALAPAGOS DESEA
CONTRATAR UN ASISTENTE AGRÓNOMO PARA EL PROYECTO GALÁPAGOS
VERDE 2050**

TERMINOS DE REFERENCIA

Cargo:	Asistente agrónomo (Proyecto Galápagos Verde)
Tipo de trabajo:	Tiempo completo
Ubicación de trabajo:	Isla Santa Cruz, Galápagos Ecuador
Supervisado por:	<i>Investigador Senior –Líder Proyecto Galápagos Verde 2050</i>
Fecha cierre de proceso:	15 de julio 2017

1. OBJETIVO Y DESCRIPCIÓN DEL PUESTO

El **Asistente agrónomo del Proyecto Galápagos Verde 2050** será responsable de ejecutar actividades de establecimiento, monitoreo e investigación de campo del componente agrícola del proyecto Galápagos Verde 2050, incluyendo la elaboración de informes de campo y documentos técnicos correspondientes al componente agrícola así como prestar asistencia técnica en las actividades que el líder del proyecto solicite.

2. RESPONSABILIDADES PRINCIPALES

1. Ejecutar las actividades de campo, voluntarios y becarios en el componente agrícola.
2. Dar continuidad e implementar nuevos sitios de estudio dentro del componente de agricultura sostenible en las islas pobladas en las que el proyecto GV2050 tiene determinadas la ejecución de sus fases.
3. Brindar asistencia en todas las actividades que el líder del proyecto Galápagos Verde 2050 requiera, para el avance del proyecto, principalmente en el componente agrícola.
4. Coordinar y ejecutar las actividades de campo en las fincas y huertos familiares en las islas pobladas que ejecuta el proyecto Galápagos Verde 2050.
5. Socializar los resultados y avances del componente agrícola a instituciones involucradas públicas y privadas.
6. Otras que le asigne el líder del proyecto Galápagos Verde 2050, según las prioridades institucionales.

3. RESPONSABILIDADES ESPECIFICAS

- Elaboración de reportes completos con análisis de rentabilidad, análisis costo beneficio de un sistema agrícola sostenible, productividad, con información ya levantada dentro del componente agrícola durante dos años.

- Planificar y ejecutar actividades de establecimiento y monitoreo del proyecto Galápagos Verde 2050, enfocados a la obtención de servicios ecosistémicos.
- Ejecutar salidas de campo en todas las fases de ejecución del proyecto, con voluntarios y otras instituciones relacionadas con el proyecto Galápagos Verde 2050, los cuales deberán ser capacitados para el levantamiento de datos de campo de todo el componente agrícola.
- Participar en reuniones de trabajo y ejecutar talleres con instituciones y grupos organizados vinculados con el componente agrícola del proyecto Galápagos Verde 2050.
- Colaborar en la elaboración e implementación de los planes operativos anuales del proyecto Galápagos Verde.
- Identificación de áreas y priorización de sitios para la restauración de fincas con especies clave únicas de cada isla y prácticas agrícolas sostenibles, mediante la implementación de buenas prácticas que generen servicios ecosistémicos.
- Identificación y selección de individuos o gremios agrícolas con interés en replicar el proyecto en áreas privadas.
- Recopilar, analizar y procesar los datos de campo, de cada isla y sitio, para la elaboración de reportes e informes mensuales, trimestrales y semestrales, identificando los avances más relevantes del proyecto.
- Estimar la bondad económica de las medidas de uso eficiente de agua de todo el componente agrícola enmarcado en el proyecto GV2050.
- Desarrollar enlaces técnicos con los grupos de agricultores de cada isla en donde se implemente el proyecto.
- Organizar e implementar eventos de difusión de las diferentes fases del proyecto a nivel local, nacional e internacional de todo el componente agrícola.
- Elaborar artículos técnicos, científicos y de difusión popular.
- Producción de las plántulas necesarias para la ejecución del componente agrícola, en coordinación con el personal del proyecto, funcionarios del MAGAP y agricultores activos.

Responsabilidades de supervisión:

Voluntarios locales e internacionales

Requisitos mínimos:

Profesional de cuarto nivel, agrónomo o carreras afines.

Experiencia previa en el tema de trabajo (buenas prácticas agrícolas, uso de tecnologías alternativas, restauración agrícola, servicios ecosistémicos, monitoreo y otros)

Experiencia previa en trabajos con grupos multiculturales.

Conocimiento de análisis costo-beneficio y productividad.

Conocimientos de agricultura sostenible con enfoque ecosistémico.

Conocimiento de estadística y análisis de datos

Manejo de bases de datos

Capacidades generales preferidas:

- Excelente capacidad de comunicar resultados científicos a las instituciones gubernamentales y al sector agrícola
- Interés de trabajar con agricultores y estudiantes
- Entender datos científicos, su análisis básico y manejo
- Capacidad de escribir reportes y publicaciones
- Capacidad de trabajar en el campo, en condiciones difíciles
- Capacidad de trabajar en equipo y con grupos multiculturales
- Capacidad de trabajar bajo presión
- Facilidad para hablar en público, expresión oral, manejo de presentaciones técnicas
- Conocimiento intermedio o avanzado del idioma Inglés hablado y escrito

Lugar de trabajo

- Isla Santa Cruz, Oficina del proyecto Galápagos Verde 2050 de la Fundación Charles
- Horas diarias –8 horas por día. Duración – 12 meses

Cómo Aplicar

Los postulantes deben enviar los siguientes documentos vía e-mail a: agricultura.sostenible@fcdarwin.org.ec, patricia.jaramillo@fcdarwin.org.ec

- Carta de interés, describiendo sus competencias de acuerdo a los requisitos mínimos para este cargo
- Hoja de vida
- Tres referencias profesionales (nombres y direcciones de correo electrónico).