

Posición laboral para Ingeniero Agrónomo (a) en Perú

World Coffee Research (WCR) es una organización de investigación agrícola sin fines de lucro formada en 2012 para garantizar el futuro del café mediante la investigación colaborativa con las instituciones de café de los países productores del rubro a nivel mundial. Nuestra misión es crecer, proteger y mejorar los suministros de café de calidad mientras mejoramos los medios de subsistencia de las familias que lo producen. Tenemos programas de investigación en curso en 28 países de todo el mundo. Obtenga más información sobre nuestro trabajo en: www.worldcoffeeresearch.org.

El profesional contratado estará encargado de implementar y coordinar las actividades del WCR en Perú, incluido el Programa Mundial de Monitoreo de Café (GCMP) actividades relacionadas con el desarrollo de viveros en el marco del Programa de Desarrollo de Viveros y Bancos Semilleros de café y otras actividades de investigación y transferencia dirigidos al país y los productores peruanos. Él o ella informará al Coordinador Regional de GCMP (CR) y será miembro del Equipo Latinoamericano del programa. Él o ella se encargará de la instalación de parcelas científicas en fincas de productores de café con el objetivo de medir la rentabilidad de variedades de café y comparar distintos tratamientos agronómicos. Otras responsabilidades clave serán coordinar las actividades del WCR en los Proyectos CAFÉ (actual) y MOCCA (próximo).

La posición del Agrónomo del país es una posición basada en Perú y su contrato será por servicios profesionales. El agrónomo del país operará de forma remota e independiente, y se establecerá un espacio de trabajo en una de las oficinas de los socios de WCR en Perú, cercanas o dentro de las zonas de ejecución de las parcelas de investigación a implementarse; siendo estas las regiones de Jaen, Selva Central o Tingo María

Funciones y responsabilidades clave:

- Aprender y llevar a cabo la ejecución de las actividades actuales y futuras de WCR en Perú.
- Conocer los protocolos de WCR para implementar los diferentes proyectos del WCR en Perú.
- Implementar actividades de acuerdo con los procedimientos estandarizados de WCR.
- Establecer y mantener buenas relaciones de trabajo con socios de la industria, cafetaleros, agrónomos, agrónomos gubernamentales y otros socios de programas y/o proyectos como TechnoServe y la Junta Nacional del Café (JNC).
- Coordinar y supervisar todas las actividades y la recopilación de datos de los ensayos científicos, asegurando que las actividades se realicen a tiempo y se lleven a cabo de acuerdo con los protocolos de WCR.
- Calcular las plantas necesarias para los ensayos científicos, coordinar la compra o adquisición de las plantas, capacitar a quien corresponda en la aclimatación de plántulas, supervisar el crecimiento en viveros, garantizar la entrega y la siembra en campo en las época apropiada.
- Trabajar conjuntamente con el Cordinador Regional, el Gerente del Proyecto MOCCA, el personal de WCR y los socios, para determinar las variedades de café y las prácticas agrícolas en los ensayos a establecerse con el GCMP.

- Organizar y dirigir capacitaciones sobre instalación, mantenimiento y recopilación de datos de los ensayos en fincas, particularmente los del GCMP.
- Desarrollar un plan de trabajo anual de actividades y visitar los sitios de los ensayos regularmente.
- Revisar los datos de campo para asegurarse de que sean precisos y confiables; y corregir los problemas de la recolección de la información e ingresar datos de campo a Excel o el software que para ello se establezca.
- Organizar y dirigir los días de campo de los agricultores para aumentar el aprendizaje de los ensayos.
- Cooperar apoyando todas las actividades que el WCR tenga en el país, incluidos los programas de investigación y desarrollo de viveros, tales como los Programas Internacional Multilocal de Variedades (IMLVT), Desarrollo de Viveros, Verificación de Viveros y Lotes semilleros, entre otros
- Colaborar estrechamente con colegas de WCR en otros países.
-
- Facilitar visitas de especialistas para realizar evaluaciones o capacitaciones relacionadas con los proyectos.
- Preparar y utilizar planes de trabajo anuales, documentos de seguimiento y presupuestos.
- Preparar informes semanales, informes mensuales, trimestrales o anuales según sea requerido por el WCR y los proyectos tales como CAFÉ y MOCCA.

Requisitos:

- Mínimo de 3 años de experiencia en la agronomía y producción del café.
- Título universitario en agricultura o campo relacionado.
- Tener experiencia en investigación agrícola u otra investigación.
- Tener experiencia en la preparación de informes de proyectos.
- Poseer experiencia para establecer y mantener buenas relaciones personales y profesionales.
- Poseer habilidad para trabajar en español e inglés, es indispensable.
- Ser automotivado, organizado y capaz de operar bien individualmente y en equipo.
- Ser capaz de trabajar y comunicarse efectivamente con diferentes grupos de personas, como agricultores, representantes de empresas relacionadas, científicos, investigadores, funcionarios gubernamentales, entre otros.
- Poseer excelentes habilidades informáticas, especialmente en Excel, Word, Powerpoint y Skype.
- Tener interés por la visión y el trabajo de WCR.

Otras consideraciones e instrucciones:

- El lugar de trabajo será cerca de las áreas de producción de café en Perú y se determinará junto con WCR. Jaen, Selva Central o Tingo María son una posibilidad.
- Habrá viajes regulares dentro del país para visitar socios y sitios de prueba.
- La fecha de inicio preferida es de mediados a finales de julio.
- La duración del contrato es de un año. La renovación del contrato dependerá del progreso satisfactorio de las actividades y la finalización de los entregables.

Para aplicar, envíe lo siguiente a Sara Bogantes coordinadora regional del GCMP al correo electrónico sara@worldcoffeeresearch.org antes **del 7 de julio de 2019:**

- (1) Carta de interés para optar al cargo (en idioma inglés y español)
- (2) CV (en idioma inglés y español); favor anexar atestado