

BASES PARA LA PROVISION DE UN CARGO DE INVESTIGADOR EN MANEJO DE CULTIVOS FRUTALES PARA INIA LAS BRUJAS

Perfil del cargo:

INIA se encuentra abocado a cubrir un cargo de Investigador para llevar adelante actividades en el área de manejo cultural para la producción de fruta de alta calidad apoyando y desarrollando las tareas en los principales rubros de la producción frutícola del país. Dicho profesional, deberá integrarse a un equipo multidisciplinario con sede operativa en INIA Las Brujas.

Las actividades a desarrollar enfatizan en la investigación en sistemas productivos frutícolas para su evaluación en las condiciones agroecológicas locales, su caracterización y mejora. Resulta fundamental el trabajo en fisiología de los cultivos y su interacción con el ambiente y las prácticas culturales de nutrición y riego buscando mayor potencial productivo y calidad diferenciada.

Principales responsabilidades:

- Llevar adelante tareas de investigación en el área de ecofisiología frutícola, incluyendo actividades de campo y laboratorio.
- Caracterizar respuestas de cultivos frutícolas en diversos sistemas de manejo haciendo énfasis en la nutrición y manejo del agua y su interacción con las condiciones agroclimáticas.
- Aplicar y desarrollar todas las herramientas y estrategias disponibles para la estabilización productiva.
- Capitalizar las condiciones agroecológicas locales para maximizar la calidad del producto logrando su diferenciación y valorización.
- Vincularse con el sector productivo para la identificación de limitantes y oportunidades en la producción frutícola.
- Liderar la redacción de proyectos, elaboración de informes y publicación de resultados.
- Participar oportunamente en la formación de recursos humanos a través de la orientación de pasantes, tesis de grado y posgrado.
- Liderar actividades de difusión y transferencia de tecnología aplicadas al área.

Área de trabajo:

Sistemas productivos, agroecología, fisiología vegetal, riego, nutrición, fruticultura.

Locación:

INIA Las Brujas, Canelones, Uruguay

Reporta a: Director del Programa Nacional de Investigación en Producción Frutícola

Dedicación: Full-time

Modalidad de contrato:

Permanente, con período de prueba de un año

Referencia del llamado: Inv. Manejo Cultivos Frutales

Web institucional:

<http://www.inia.uy/>



Requisitos:

- Profesional Universitario egresado de la carrera de Ingeniero Agrónomo, con formación doctoral.
- Sólidos conocimientos en las áreas de fisiología vegetal, nutrición, riego, fruticultura, agroecología.
- Dominio de herramientas informáticas para recopilación y análisis de datos, presentación de resultados y reportes.
- Buen nivel de inglés oral y escrito (equivalente a First Certificate).
- Se valorará la experiencia en el área de referencia, particularmente con frutales de hoja caduca (entre otros: manzana, pera, durazno, vid) y con otros como olivos y frutales nativos.

Condiciones laborales:

Se trata de un contrato permanente, con período de prueba de 1 año y sujeto a evaluaciones de desempeño anuales, con inicio de actividades inmediato. Requiere una dedicación de 44 horas semanales, así como residir en el área de influencia de la Estación Experimental Las Brujas y disponibilidad para viajes dentro y fuera del país.

Modalidad del llamado:

Consistirá en la evaluación de méritos, entrevista y evaluación psicotécnica. Las personas interesadas serán preseleccionadas en la evaluación de méritos, para lo cual se tendrá en cuenta la formación y antecedentes laborales.

En la evaluación psicotécnica y en la entrevista se evaluarán competencias claves para el ejercicio del cargo: capacidad potencial y de liderazgo, supervisión de personal, vocación por la actividad científica, aptitud para integrar equipos multidisciplinarios, toma de decisiones y clara orientación al cliente.

Enviar currículum vitae adjuntando: títulos, escolaridad, carta de motivación e indicando aspiraciones salariales a rrhh@inia.org.uy, indicando referencia en el asunto del mail: INV. MANEJO CULTIVOS FRUTALES

Fecha límite para la recepción de CV: viernes 15 de abril de 2019

