

BASES PARA LA PROVISIÓN DE UN CARGO DE INVESTIGADOR EN FITOPATOLOGÍA INIA LA ESTANZUELA

Perfil del cargo:

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) llama a aspirantes para cubrir un cargo de Investigador en Fitopatología. La sede operativa será INIA La Estanzuela.

El objetivo fundamental del cargo es conducir investigación básica y aplicada en enfermedades en cultivos con énfasis en cereales de invierno. El profesional seleccionado habrá de integrarse al equipo de Fitopatología y colaborar directamente con los Programas de Mejoramiento Genético de trigo y cebada.

Principales responsabilidades:

- ✓ Coordinar y realizar las actividades de caracterización a campo de materiales de trigo provenientes de programas de mejoramiento locales e internacionales, para tres enfermedades (septoriosis de la hoja, roya de la hoja y fusariosis de la espiga), enmarcadas en el proyecto “Implementation and expansion of the Precision field-based Phenotyping Platform for Wheat Diseases-Uruguay (PWPP-UY)”. Esta plataforma de fenotipado de trigo forma parte de una red mundial de plataformas financiadas por el CGIAR y lideradas por CIMMYT e ICARDA.
- ✓ Participar en la investigación relacionada a resistencia a enfermedades en cereales de invierno.
- ✓ Conducir investigación relacionada a estudios de variabilidad de patógenos, en especial royas de trigo y cebada.
- ✓ Participar en actividades de extensión y docencia (jornadas, cursos, congresos, pasantías, orientación de estudiantes).

Área de trabajo:

Fitopatología, Mejoramiento genético vegetal, Genética

Locación:

INIA La Estanzuela, Colonia, Uruguay

Dedicación:

Full-time

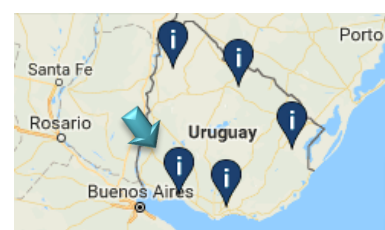
Modalidad de contrato:

Permanente, con período de prueba de un año y evaluación de desempeño anual.

Referencia del llamado: Inv. en Fitopatología

Web institucional:

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



Requisitos:

- ✓ Profesional Universitario, con formación y/o experiencia en el área de competencia.
- ✓ Capacidad para interactuar con público diverso y comunicar los resultados de investigación.
- ✓ Buen nivel de inglés oral y escrito (equivalente a First Certificate).
- ✓ Dominio de herramientas informáticas para recopilación y análisis de datos, presentación de resultados y reportes.

Se valorarán:

- ✓ Doctorado y experiencia laboral en posiciones relacionadas con las áreas de formación indicadas.
- ✓ Conocimientos en las áreas de fitopatología, mejoramiento genético vegetal, genética.
- ✓ Conocimientos de diseños experimentales y de estadística.
- ✓ Capacidad de liderazgo, supervisión de personal y habilidad para integrar equipos de trabajo pluridisciplinarios, así como para la toma de decisiones en forma autónoma.

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 y disponibilidad para viajes dentro y fuera del país.

La categoría propuesta para este cargo es la de Investigador Asistente, si bien eventualmente, el tribunal podrá sugerir otra categoría dentro de la matriz salarial institucional, en función del perfil integral evidenciado por los postulantes en las diversas instancias del proceso de evaluación.

Modalidad del llamado:

Consistirá en la evaluación de méritos, entrevista técnica y evaluación psicotécnica. Los postulantes serán preseleccionados considerándose formación y antecedentes laborales. En la entrevista técnica y la evaluación psicotécnica se evaluará la capacidad potencial, vocación por la actividad científica y aptitud para integrar equipos multidisciplinarios, así como capacidad para formular propuestas innovadoras y aplicables.

Los interesados deberán enviar por correo electrónico currículum vitae completo y actualizado citando referencias, adjuntando copia de títulos y escolaridad, a rrhh@inia.org.uy. Hacer referencia al llamado en el asunto del mail:

REF: INV. FITOPATOLOGÍA

Fecha límite para la recepción de CV: 31 de agosto de 2018

