

COMISIÓN PANAMÁ ESTADOS UNIDOS PARA LA ERRADICACIÓN Y
PREVENCIÓN DEL GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

VACANTE: INVESTIGADOR CIENTÍFICO

PROPÓSITO DEL PUESTO:

Realizar actividades de investigación en colaboración con el personal de ARS y COPEG con el fin de desarrollar y evaluar cepas mejoradas solo machos del Gusano Barrenador del Ganado (NWS - *Cochyliomyia hominivorax*) bajo la estrategia general de encontrar métodos más eficaces y rentables para la erradicación y el control de esta plaga.

REQUISITOS MÍNIMOS:

Educación:

Doctorado en Biología Molecular, Genética o disciplina relacionada

Experiencia: Mínimo tres años de experiencia trabajando en genética molecular.

Licencia, Idoneidad profesional o Requerimiento indispensable:

Bilingüe (se requiere dominio del inglés y del español en forma oral y escrita).

CONOCIMIENTOS:

- Alto conocimiento fundacional en Biología Molecular y Genética.
- Técnicas de biología molecular
- Metodologías de evaluación de proyectos
- Conocimiento de técnicas de ADN recombinante.
- Preparación de artículos científicos y presentaciones orales.

Si cumples con estos requisitos, eres trabajador y te gusta lo que haces, envíanos ya tu hoja de vida al Dpto. de Recursos Humanos en la Planta Productora de Moscas Estériles en Pacora o al e-mail: reclutamiento@copeg.org

CONCURSO NO: C-001-2021

TIENES OPORTUNIDAD HASTA EL 20 DE ENERO DE 2021

COPEG



COMISIÓN PANAMÁ ESTADOS UNIDOS PARA LA ERRADICACIÓN Y PREVENCIÓN DEL GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

VACANCY: SCIENTIFIC RESEARCHER

Mission of the Position:

To conduct research activities in conjunction with ARS and COPEG staff in order to develop and evaluate improved male-only strains of the New World Screwworm (NWS - *Cochyliomyia hominivorax*) under the overarching strategy of finding more effective and cost-efficient methods for eradication and control of this pest.

Education:

PhD in Molecular Biology, Genetics, or related discipline

Experience:

Minimum three years of experience working in molecular genetics.

License, Professional Suitability or Indispensable Requirement:

Bilingual (command of English and Spanish is required in oral and written form).

CKnowledge Required:

- Strong foundational knowledge in Molecular Biology and Genetics.
- Knowledge of molecular biology techniques
- Knowledge of project evaluation methodologies
- Knowledge of recombinant DNA techniques.
- Preparation of scientific articles and oral presentations

If you meet these requirements, you are a hard worker and you like what you do, send us your resume to the Human Resources Department at the Sterile Flies Production Plant in Pacora or to the e-mail: reclutamiento@copeg.org

CONTEST N° : C-001-2021

YOU HAVE AN OPPORTUNITY UNTIL JANUARY 20, 2021