



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

Título	ANALISTA DE LABORATORIO	
Programa/Número de Proyecto	GCP/URU/031/GFF <i>"Fortalecimiento de la gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas incluyendo COPS"</i> .	
Lugar de Destino	Uruguay	
Posible fecha de inicio	Octubre 2017	Duración: 1 Año (renovable)
Reporta a:	FAO Uruguay	

DESCRIPCIÓN GENERAL DE TAREAS

Bajo la supervisión general de la Representación de la FAO en Uruguay y la supervisión técnica del jefe de laboratorio de DGSA, el/la consultor/a asistirá al proyecto desempeñando las tareas que se describen a continuación:

1. Participar en el proceso de validación de técnicas de análisis de residuos de plaguicidas en matrices vegetales, frutas, hortalizas, cereales y miel en el Laboratorio de Residuos de Plaguicidas.
2. Analizar plaguicidas en las muestras vegetales que le sean encomendadas.
3. Desarrollar los protocolos necesarios.
4. Realizar las tareas que sean indicadas en relación al Sistema de Gestión implementado en el Laboratorio.
5. Realizar las tareas administrativas y operativas que le sean asignadas por el Jefe de Laboratorio.
6. Elaborar y presentar informes periódicos de avance al Coordinador de Proyecto.
7. Colaborar en la elaboración de reportes técnicos mensual y trimestralmente a DGSA y FAO.
8. Preparación de materiales requeridos para la actividad.
9. Asistir en otras actividades vinculadas, incluidas en el proyecto.

CONDICIONES DEL CONTRATO

- a) Los candidatos/as no podrán ser funcionarios públicos, a excepción de docentes universitarios.
- b) El cargo tiene una dedicación horaria de **40 horas semanales** en modalidad de contrato de servicios a desempeñar en la División Análisis y Diagnóstico de la Dirección General de Servicios Agrícolas (MGAP).
- c) El monto mensual será de **UYU 55.954** (pesos uruguayos cincuenta y cinco mil novecientos cincuenta y cuatro) + IVA. El Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA) actuará como agente de retención del IVA correspondiente.
- d) El consultor deberá facturar como empresa unipersonal, debiendo estar inscripto en el Registro Único de Proveedores del Estado (RUPE - www.comprasestatales.gub.uy)

INDICADORES CLAVE	
<p>Resultados Esperados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Combinaciones ingredientes activos / matrices validadas. 2. Combinación ingredientes activos / muestras analizadas. 	<p>Fecha de término requerida:</p>
REQUERIMIENTOS MÍNIMOS y PERFIL SOLICITADO	
<p>El Analista de Laboratorio deberá ser profesional universitario de Química Farmacéutica, Química o Ingeniería Química.</p> <p>Se valorará experiencia y capacitación en análisis de contaminantes por técnicas de cromatografía líquida, gaseosa, detectores selectivos de masa; conocimiento comprobable en norma UNIT ISO 17025:2005; manejo de inglés técnico.</p>	
FORMA DE POSTULACIÓN	
<p>Se deberá presentar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CV con foto 2. Formulario de antecedentes personales de FAO, firmado (www.fao.org/fileadmin/user_upload/Employment/ADM11s.doc) 3. Debe indicar en el Asunto del correo: código del Proyecto: “GCP/URU/031/GFF” –Analista de Laboratorio <p>Nota: No serán considerados aquellas postulaciones que no contengan los puntos anteriormente detallados.</p> <p>La recepción se realizará hasta – 18 /09/2017 a las 17.00 al correo FAO-UY@fao.org</p>	