

Centro de Biotecnología y Nanotecnología

Centro Universitario de Excelencia en Investigación y Formación Académica

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y NANOTECNOLOGIA

CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN DE UN CONSULTOR POR PRODUCTO PARA REALIZAR TALLERES DE CAPACITACIÓN SOBRE PRÁCTICAS DE MANEJO SOSTENIBLE DEL CULTIVO DE LA PAPA.

El Centro de Biotecnología y Nanotecnología CByN trabaja con productores de papa, para mejorar sus ingresos económicos a través de un proyecto financiado por FONTAGRO juntamente con la Universidad Javeriana y PBA de Colombia.

La calidad de la semilla de papa es muy importante para obtener altos rendimientos. En Bolivia el rendimiento promedio es de 6-8 tn/ha, mientras que en Perú está en 20 a 30 tn/ha. Con el proyecto financiado por FONTAGRO, se realiza una investigación para determinar cuáles serían las principales causas de este bajo rendimiento, siendo que Perú es nuestro vecino. El proyecto, inicio en septiembre de 2020, y hay un convenio firmado entre ambas Universidades denominado " Mejora del rendimiento de la papa y otros tubérculos andinos **ROOT TO FOOT** " que concluye el 10 de junio de 2024.

Después de un trabajo de más de 2 años con el proyecto, se tienen resultados que nos permiten realizar la última etapa del proyecto que consiste en la realización de talleres de capacitación sobre prácticas de manejo sostenible del cultivo de la papa en rotación con otros cultivos.

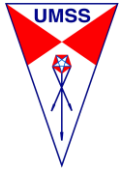
Para el cumplimiento de los últimos objetivos se contratara un consultor Producto.

I. DE LA DURACIÓN DE LA CONSULTORIA

La duración de la consultoría por producto será a partir del 12 de marzo al 12 de mayo de 2024, el presupuesto asignado es de Bs. 12.600,00 (Doce mil seiscientos 00/100 BOLIVIANOS)

II. DE LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR

- Talleres de capacitación en las zonas de trabajo (Palca y Rummy corral), sobre prácticas de manejo sostenible del cultivo de la papa
- Talleres de capacitación en la implementación de parcelas de investigación en el cultivo de papa
- Visitas a las parcelas de los agricultores.
- Selección de parcelas de investigación.(Palca y Rummy Corral)
- Toma de datos de las parcelas de investigación (Palca y Rummy Corral)



Centro de Biotecnología y Nanotecnología

Centro Universitario de Excelencia en Investigación y Formación Académica

- Redacción de un artículo de investigación sobre el manejo integrado de arreglos agroecológicos del cultivo de papa.

III. PERFIL REQUERIDO DEL CONSULTOR

Profesional a nivel de licenciatura en ciencias agronómicas.

Experiencia laboral mínima de 7 años

Experiencia específica en formulación y evaluación de proyectos de investigación

Experiencia en trabajos de campo en el área rural.

Experiencia en elaboración y publicación de artículos científicos en revistas indexadas.

Disponibilidad para realizar viajes a Palca (Sacaba) y Rummy Corral (Tiquipaya)

IV. SUPERVISIÓN, COORDINACIÓN Y LUGAR DEL SERVICIO

El director del Centro de Biotecnología asumirá la función de supervisión, reversión y aprobación de los informes parciales e informe final del/la profesional. El/la profesional tendrá como base de trabajo las instalaciones del Centro de Biotecnología y Nanotecnología ubicado en Molle Molle-Tiquipaya con viajes de campo a Palca en Sacaba y Rummy Corral en Tiquipaya

V. DOCUMENTOS A SER PRESENTADOS

- Fotocopia de cédula de identidad.
- Currículo vitae documentado.
- Fotocopia de NTT (si tuviese).
- Fotocopia de título en Provisión Nacional.
- Fotocopia de un artículo científico publicado
- Fotocopias de certificados que acrediten experiencia en trabajo de campo en el área rural.

Los documentos deben ser presentados en el Centro de Biotecnología y Nanotecnología (Calle los Molles esquina 10 de noviembre Zona Molle Molle Municipio Tiquipaya, hasta el 8 de marzo del 2024 a horas 16:00, debidamente foliados en sobre manila para su registro.

VI. CALIFICACIÓN DE MÉRITOS Y PRUEBAS DE CONOCIMIENTO

a) Condiciones mínimas requeridas



Centro de Biotecnología y Nanotecnología

Centro Universitario de Excelencia en Investigación y Formación Académica

CRITERIOS MÍNIMOS DE ADMISIÓN		Cumple	No Cumple
Persona natural – profesional independiente			
1.	Formación profesional a nivel licenciatura en Ciencias agronómicas		
2.	Experiencia laboral general mínima de 7 años (Contratos/Certificados de trabajo).		
3.	Experiencia específica en formulación y evaluación de proyectos de investigación (Contratos, certificados)		
4.	Experiencia en elaboración de artículos científicos		

b) Condiciones adicionales

CONDICIONES ADICIONALES DE EVALUACIÓN		Calificación
Persona natural – profesional independiente		
1.	Experiencia específica en elaboración y publicación de artículos científicos en revistas indexada internacional (15 puntos por publicación) 3 artículos 1 artículo publicado= 15	45
2.	Experiencia en elaboración y publicación de artículos científicos en revistas nacionales (7 puntos por publicación, certificados) 5 artículos 1 artículo publicado= 7 puntos	35
3.	Experiencia institucional en proyectos/programas de investigación agrícola y desarrollo rural. (5 puntos por cargo, certificados). Máximo 3	15



Centro de Biotecnología y Nanotecnología

Centro Universitario de Excelencia en Investigación y Formación Académica


	5 puntos= 1 certificado	
4.	Participante o expositor en eventos congresos, cursos, foros, seminarios, reuniones, etc. (1 punto por evento, certificado) 1 participación = 1 punto	5
TOTAL		100

FECHAS IMPORTANTES

Publicación de la convocatoria	07 de marzo 2024, en pagina web de la DICyT, y en vitrina del Centro de Biotecnología y Nanotecnología
Recepción de documentos de los candidatos	Desde la publicación de la convocatoria hasta el 08 de marzo 2024 horas 16:00 pm.
Notificación al candidato seleccionado	11 de marzo de 2024.

VIII) DE LA COMISIÓN EVALUADORA Y LA CALIFICACIÓN:

La comisión calificadora de méritos, prueba de conocimientos a los postulantes estará a cargo del responsable del Centro de Biotecnología y Nanotecnología



Jorge A. Rojas Beltrán, Ph.D
DIRECTOR a.i.
Centro de Biotecnología y Nanotecnología
Universidad Mayor de San Simón