



**DICTAMEN TÉCNICO.**

**SERVICIO DE MONITOREO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD, OPERACIÓN Y  
MANTENIMIENTO DEL LABORATORIO DE BIOSEGURIDAD NSB3A-NB4OIE - PLURIANUAL**

(Art 40 inc a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

**Lugar y fecha:** 14 de junio del 2024

**UOC Convocante (\*):** SENACSA

**Unidad o área requirente (\*):** Dirección General de Laboratorios-Laboratorio de Bioseguridad

**Funcionario o técnico responsable (\*):** Dra. Leonarda Irala

**Dependencia y cargo que desempeña (\*):** Coordinadora de Bioseguridad

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (\*).**

El servicio busca responder a la necesidad de asegurar y dar continuidad a los trabajos que se ejecutan dentro del Laboratorio de Bioseguridad NSB3A-NB4OIE, velando por el cumplimiento de los ensayos laboratoriales, garantizando la competitividad de diagnóstico para la sanidad animal, brindando servicios confiables y eficientes, en tiempo y forma, afirmar la calidad e inocuidad de los productos, siguiendo los estándares y requisitos establecidos por los organismos nacionales e internacionales y contribuir a facilitar la exportación de los productos pecuarios.

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**

No aplica

- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**


No aplica

**Firma del técnico o responsable del área requirente (\*):**

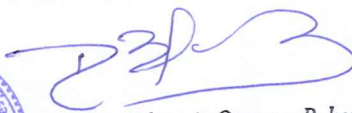
**Aclaración (\*):**

**Firma del responsable UOC(\*):**

**Aclaración (\*):**

  
**Dra. Leonarda Irala**  
Coordinadora de Bioseguridad  
DIGELAB - SENACSA



  
**Lic. Damaris Ocampo Bykov**  
Directora Operativa de  
Contrataciones