

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SERVICIO NACIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE

Nomenclatura : AS-SM-2-2025-SERFOR-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACION DEL SERVICIO ESPECIALIZADO PARA EL LEVANTAMIENTO Y ADECUACIÓN DE LA INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA DE LA COBERTURA FORESTAL PARA EL MONITOREO Y VIGILANCIA DEL PATRIMONIO FORESTAL EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA AMAZÓNICA, EN EL MARCO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL PP0068 EN LA INTERVENCIÓN ANTE LLUVIAS INTENSAS Y PELIGROS ASOCIADOS PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFORMACIÓN Y ORDENAMIENTO FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE

Ruc/código : 20101064191

Nombre o Razón social : CESEL S A

Fecha de envío : 12/06/2025

Hora de envío : 15:07:02

## Consulta: Nro. 1

### Consulta/Observación:

Requisitos: Un (01) Especialista en Suelos y Fisiografía: Profesional titulado en Ingeniería Geográfica y/o Ingeniería Ambiental y/o Ingeniería Forestal y/o Geografía y/o Ingeniería de Recursos Naturales Renovables y/o Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua.

En ese sentido, agradeceré se sirvan confirmar si la carrera de Agronomía y/o Ingeniería Agrónoma, las cuales también cuenta con formación especializada en estudios de suelos y fisiografía, levantamiento de suelos, investigación de suelos, estudios agrológicos, estudios fisiográficos, evaluación de la capacidad de uso mayor de la tierra, edafología y procesos de zonificación ecológica y/o económica, podría ser incluida dentro de las carreras consideradas en el ítem mencionado.

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.2 Literal: B.3.1 Página: 38

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

### Análisis respecto de la consulta u observación:

De acuerdo a lo informado por el área usuaria, se precisa que, considerando que la carrera de Agronomía o Ingeniería Agrónoma cuenta con una sólida formación en áreas vinculadas al estudio de suelos y fisiografía, tales como edafología, levantamiento de suelos, estudios agrológicos, clasificación de tierras por su capacidad de uso mayor, evaluación agroeconómica del territorio, resulta técnicamente pertinente incluir esta especialidad dentro del perfil solicitado para el puesto de "Especialista en Suelos y Fisiografía". Esta carrera brinda competencias profesionales alineadas con las funciones previstas, por lo que su incorporación no solo es coherente con el enfoque multidisciplinario requerido, sino también óptima para garantizar un mayor universo de profesionales calificados para la labor.

### Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se efectúa la modificación en los términos de referencia y requisitos de calificación, según lo siguiente:

Dice: Requisitos: Un (01) Especialista en Suelos y Fisiografía: Profesional titulado en Ingeniería Geográfica y/o Ingeniería Ambiental y/o Ingeniería Forestal y/o Geografía y/o Ingeniería de Recursos Naturales Renovables y/o Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua.

Debe decir: Requisitos: Un (01) Especialista en Suelos y Fisiografía: Profesional titulado en Ingeniería Geográfica y/o Ingeniería Ambiental y/o Ingeniería Forestal y/o Geografía y/o Ingeniería de Recursos Naturales Renovables y/o Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua y/o Agronomía y/o Ingeniería Agrónoma.