

Provincia de Río Negro 2025

Resolución

Número:

Referencia: 1 (UN) PUESTO VACANTE- PROFESIONAL INGENIERO- CIPOLLETTI- DPA

VIEDMA.

VISTO: La Resolución Nº 203/21 y,

CONSIDERANDO:

Que dicha Resolución aprobó el procedimiento para la inscripción, selección y cubrimiento de vacantes en el ámbito del Poder Ejecutivo Provincial;

Que el mismo prevé que la máxima autoridad del organismo que necesite cubrir una vacante, deberá enviar a la Secretaría de la Función Pública la solicitud para cubrir una vacante en un determinado puesto de trabajo y sugerir la modalidad de selección, detallando sin excepción el plazo de cierre de la convocatoria;

Que la solicitud deberá contener la descripción del puesto a cubrir con las misiones y funciones y los requisitos exigidos para el mismo;

Que el Departamento Provincial de Aguas solicita la publicación de vacantes para cubrir un (1) puesto Profesional Ingeniero/a para cumplir funciones en la Oficina Técnica de la Dirección de Evaluación de los Recursos Hídricos en la ciudad de Cipolletti de acuerdo con la descripción del puesto y las misiones y funciones que se agregan como anexo II a la presente Resolución;

Que en ese sentido informa que la modalidad de selección será abierta y debe publicarse por el plazo de veinte (20) días corridos desde el 06/11/2025 al 25/11/2025 inclusive;

Que la solicitud reúne los requisitos exigidos por la Resolución Nº 203/21 por lo tanto se debe proceder aprobar el cubrimiento de la vacante solicitada por el Departamento Provincial de Aguas, estableciendo que la modalidad de selección será abierta y se publicará desde el 06 de noviembre y hasta el 25 de noviembre inclusive de 2025 en la página oficial;

Que la presente se dicta en uso de las facultades conferidas por la Ley L Nº 3.052, el Decreto 19/15 y en el Artículo 10º de la Resolución Nº 203/21;

Por ello:

LA SECRETARIA DE LA FUNCION PÚBLICA

RESUELVE:

ARTICULO 1°. - Aprobar el cubrimiento de 1 (Un) puesto vacante de "Profesional Ingeniero" con título de grado, para cumplir funciones en la Oficina Técnica de la Dirección de Evaluación de los Recursos Hídricos dependiente del Departamento Provincial de Aguas con asiento en la ciudad de Cipolletti de acuerdo con la descripción del puesto y las misiones y funciones que se agregan como anexo II a la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Establecer que la modalidad de selección será abierta, es decir podrán participar todos los postulantes que procedan del ámbito privado y público provincial, que acrediten los requisitos para el puesto de trabajo a cubrir.

ARTÍCULO 3°.- Disponer que el plazo de Inscripción será desde el día 06/11/2025 hasta el día 25/11/2025, ambos inclusive.

ARTICULO 4°.- Publicar la presente Resolución en la página oficial del Gobierno de la Provincia de Río Negro (www.convocatoriarn.rionegro.gov.ar).

ARTICULO 5°.- El Comité de Evaluación y Selección estará integrado por la máxima autoridad del organismo solicitante o a quien éste designe expresamente para ello; la máxima autoridad del Ministerio de Gobierno Trabajo y Turismo o de la Secretaría General, indistintamente, o a quienes éstos designen expresamente para ello y un representante de la Secretaría de la Función Pública.

ARTICULO 6.- Registrar, comunicar y archivar.

ANEXO II -

MINISTERIO/SECRETARIA: Departamento Provincial de Aguas

LOCALIDAD: Cipolletti

NOMBRE DEL PUESTO: Profesional Ingeniero

UNIDAD ORGANIZATIVA: Dirección de Evaluación de los Recursos

Hídricos

TAREAS / RESPONSABILIDADES:

- 1. Coordinar y supervisar el funcionamiento de la red hidrometeorológica regional, articulando con los técnicos de campo de la delegación.
- 2. Planificar y ejecutar campañas de aforos, mediciones de caudales y registros de niveles en sistemas de riego y cauces naturales.
- 3. Colaborar en la planificación y evaluación de proyectos destinados a la ampliación de áreas bajo riego y a la regularización de usos existentes.
- 4. Intervenir en la tramitación, análisis y control de los permisos de uso de agua pública (UAP) asociados a actividades hidrocarburíferos.
- 5. Participar en reuniones técnicas, mesas de trabajo e instancias de intercambio con la Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas.
- 6. Evaluar el riesgo hídrico de instalaciones petroleras, plantas de tratamiento. Oleoductos y otras vinculadas al actividad.

REQUISITOS DEL PUESTO:

Formación mínima requerida: Título de grado.

Formación Pretendida: Ingeniero/a Civil- Ingeniero/a Hidráulico o en Recursos Hídricos.

Otros requisitos: Manejo de vehículo y licencia de conducir. Disponibilidad para realizar comisiones de servicios y desplazamientos a diferentes puntos de la provincia, según las necesidades institucionales.

Experiencias: No excluyente, pero se valorará experiencia en puestos similares.

- Conocimientos indispensables: Hidrología e hidráulica. Software de modelación (HEC- HMS- HEC-RAS 1D y 2D). Sistemas de información Geográfica (QGIS o similar). Manejo de Autocad.
- Conocimientos convenientes: Manejo de bases de datos, manejo de herramientas de teledetección y procesamiento de imágenes satelitales.

HABILIDADES REQUERIDAS:

- Capacidad analítica y de redacción técnica.
- Compromiso institucional
- Proactividad y orientación a resultados.
- Habilidad para el trabajo en equipo interdisciplinario.
- Adaptabilidad a entornos dinámicos y manejo responsable de la información.
- Comunicación efectiva.
- Coordinación con otros organismos públicos, municipios y sectores productivos.
- Interpretación de planos, mapas y cartografía temática.
- Adaptabilidad a entornos dinámicos y manejo responsable de la información.

ANEXO III

DEPARTAMENTO PROVINCIAL DE AGUAS

Nombre del puesto: Profesional Ingeniero/a

MISIÓN: Brindar asistencia técnica en las tareas de evaluación, control y gestión del recursos hídrico en el ámbito de la Subdelegación regional Alto valle con especial énfasis en las actividades hidrocarburíferas desarrolladas en la región.

FUNCIONES:

- 1. Brindar asistencia técnica en la gestión integrada del recurso hídrico en el ámbito de la Subdelegación regional del Alto Valle.
- 2. Intervenir en la tramitación, control y seguimiento de permisos de Uso de Agua Pública (UAP) con fines productivos.
- 3. Planificar y ejecutar campañas de aforos y mediciones de caudales y niveles.
- 4. Participar en la elaboración y actualización de estudios de cuencas, modelaciones hidrodinámicas y planes de gestión integrada del recurso hídrico.
- 5. Colaborar en la planificación y evaluación de proyectos de ampliación en áreas bajo riego y regularización de usos existentes.
- 6. Elaborar informes técnicos y dictámenes que respalden la toma de decisiones institucionales.