**GLOSA 5:**

*“Asimismo a más tardar el 30 de enero de 2026 se deberá informar acerca del número de expedientes rezagados acumulados al 31 de diciembre de 2025 por tipología, la antigüedad de los expedientes, los nuevos ingresos proyectados para el año 2026 por tipología, y los que se proyecta resolver en el mismo período para cada tipología. De dichos resultados, semestralmente se deberá informar los números de expedientes efectivos resueltos, explicando sus desviaciones y propuestas de acción en caso de no lograrse las metas*

*programadas.".*

Informa:

**DEPTO. ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS:**

Sobre el número de expedientes rezagados acumulados al 31/12/2025

El stock de permisos relativos a la adquisición y ejercicio de derechos de aprovechamiento de aguas asciende a los 20.417 expedientes, siendo los más demandados las solicitudes de nuevos derechos de aguas (57%), cambio de punto de captación de aguas subterráneas (9%), regularización de usos inmemoriales (20 %) y luego permisos de modificaciones de cauce representan (7%).



**Nuevos ingresos proyectados en 2026**

Si bien es complejo proyectar nuevos ingresos por tipología, puesto que hay múltiples variables externas que el Servicio no maneja, se proyecta en función a los promedios registrados en los años 2021 a 2025 (periodo que considero representativo) un total cercano a los 8.665 nuevos permisos ingresos a DGA para su evaluación. A continuación, se muestra una estimación del ingreso esperado en 2026 por tipología y por región.



**Sobre lo que se proyecta a resolver**

Si bien los programas de trabajo por región aun no son sancionados por la dirección (Conforme a CDC deben estar en febrero 2026 sancionados), se proyecta a resolver, atendida la capacidad instalada en las regiones, un total de 9.100 permisos (esto sin considerar aporte adicional de Nivel Central). Se estima que deberían resolverse cerca de 4.500 nuevos derechos, 1.800 regularizaciones, 1.400 cambios de punto de captación, 800 modificaciones de cauce, 500 traslados y 100 construcción de obras hidráulicas.