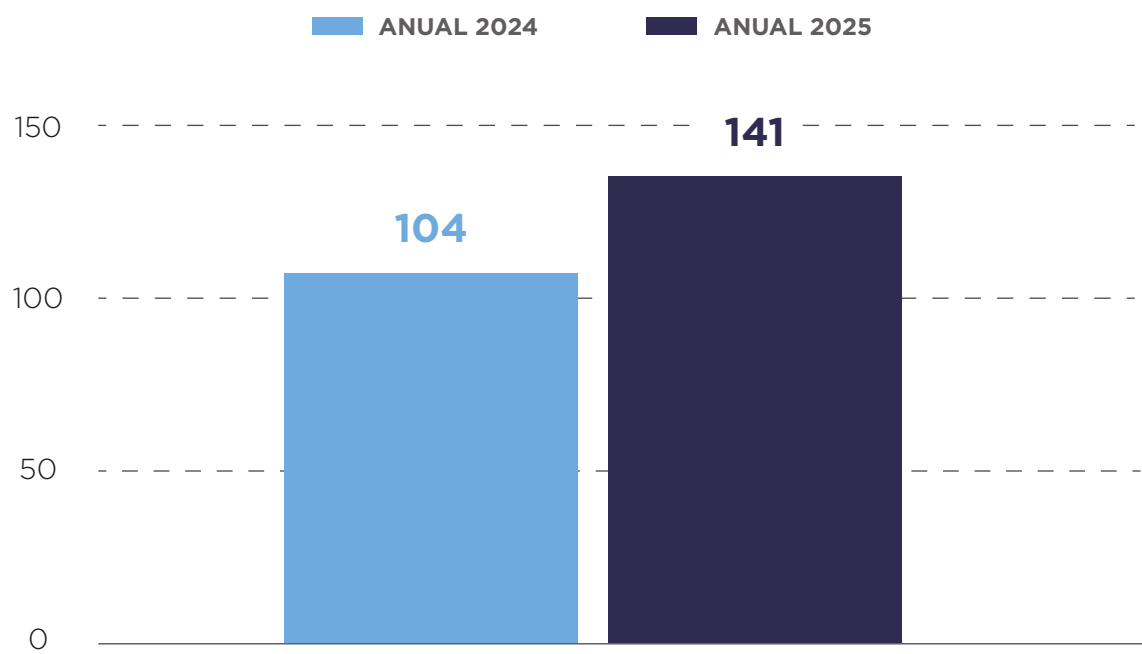


**ESTADÍSTICAS 2025**

OFICINA DE TRANSPARENCIA  
Y ACCESO A LA  
INFORMACIÓN PÚBLICA

## GRÁFICO 1

### Volumen de solicitudes de información PERÍODO 2025



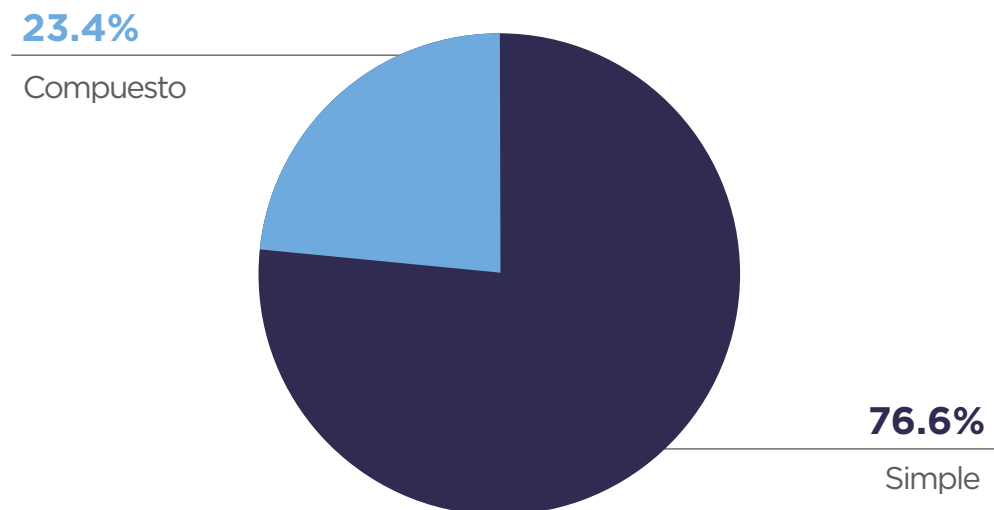
Fuente: Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

Las estadísticas presentadas en el [gráfico 1](#) evidencian, para el período 2025, un aumento en la cantidad de solicitudes de acceso a la información pública realizadas por la ciudadanía ante la Oficina de Transparencia y Acceso a la Información Pública de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación.

Este incremento planteó el desafío de tramitar un mayor volumen de pedidos de acceso y asegurar el cumplimiento en los plazos establecidos en la normativa vigente.

## GRÁFICO 2

### Porcentaje de solicitudes según cantidad de áreas intervenientes **PERÍODO 2025**



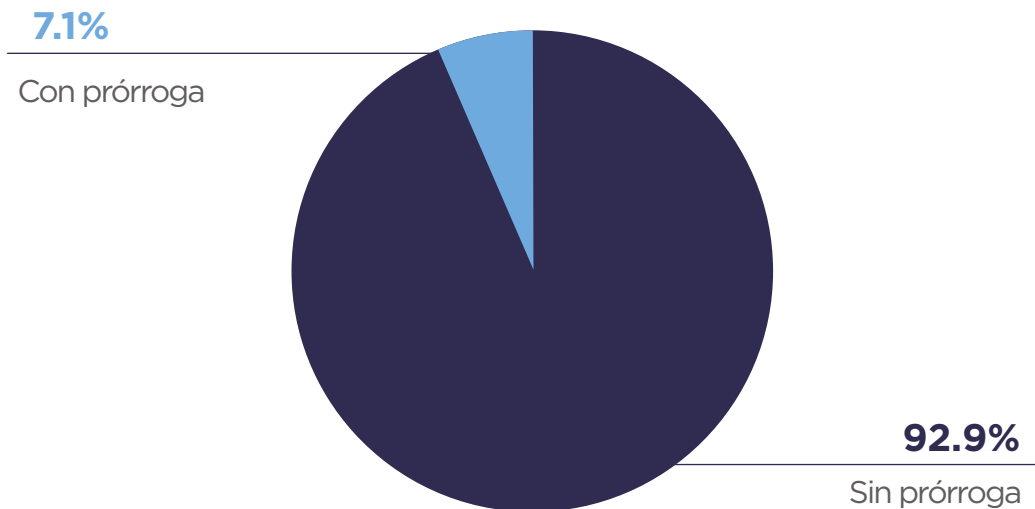
Fuente: Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

Para el período, se percibe un aumento en las solicitudes con más de un área interveniente en la producción de información, complejizando el expediente en la cantidad de giros.

No obstante, al observar el siguiente gráfico, hubo una disminución en la necesidad de plazos de prórroga -aún con giros compuestos-, resultando una respuesta del sujeto obligado más expeditiva por parte de la HCDN.

### GRÁFICO 3

#### Porcentaje de solicitudes según plazo de respuesta PERÍODO 2025

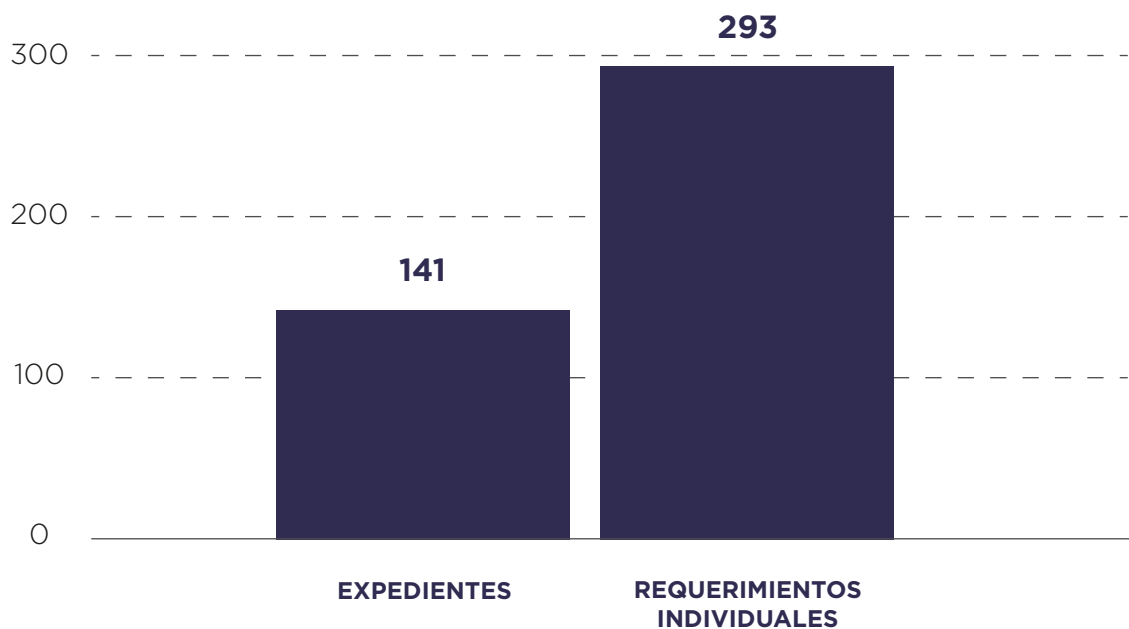


Fuente: Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

En el [gráfico 3](#) refiere que un **92,9%** de las solicitudes que se cursaron y respondieron dentro del plazo legal de 15 días hábiles establecidos por el artículo 11 de la Ley N°27.275 de Acceso a la Información Pública. Sólo el restante de las solicitudes fueron respondidas en plazo de prórroga.

#### GRÁFICO 4

### Cantidad de requerimientos por Pedidos de Acceso PERÍODO 2025



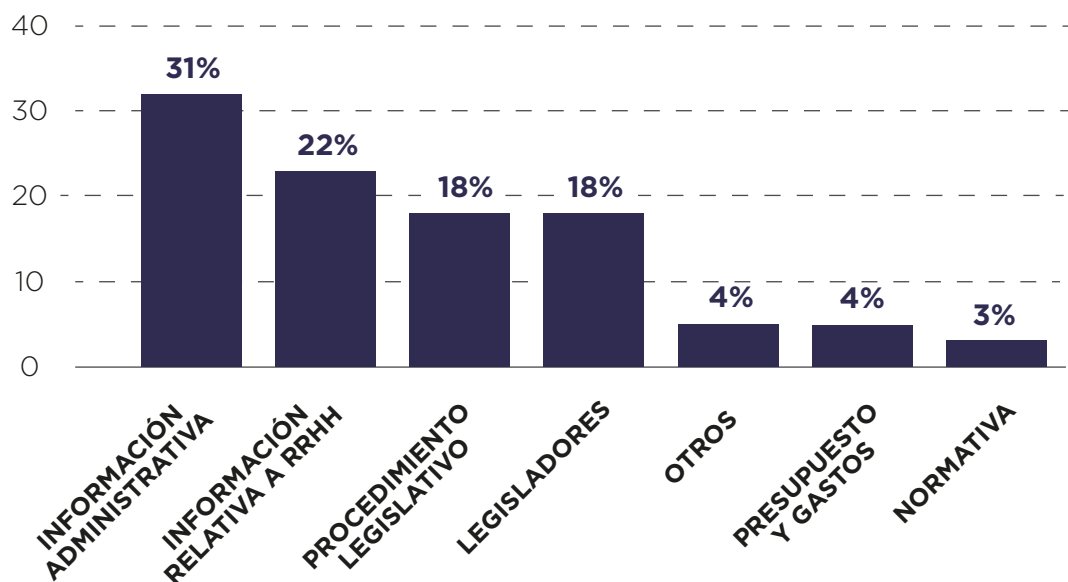
Fuente: Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

De los **141 expedientes** tramitados como Pedidos de Acceso durante el año 2025, se identificaron un total de **293 solicitudes individuales**.

Esto significa que, en promedio, **cada solicitud comprendió casi dos requerimientos diferenciados**, lo que implica instancias de análisis, búsqueda y procesamiento de información provenientes de diversas áreas, así como la elaboración de respuestas adaptadas a cada caso. En este sentido, la cantidad de expedientes tramitados no refleja de manera acabada el volumen de procesos desarrollado por la HCDN en su conjunto, el cual debe valorarse en función de la diversidad, la complejidad, la extensión y la especificidad de cada requerimiento.

## GRÁFICO 5

### Porcentaje de solicitudes por temática PERÍODO 2025

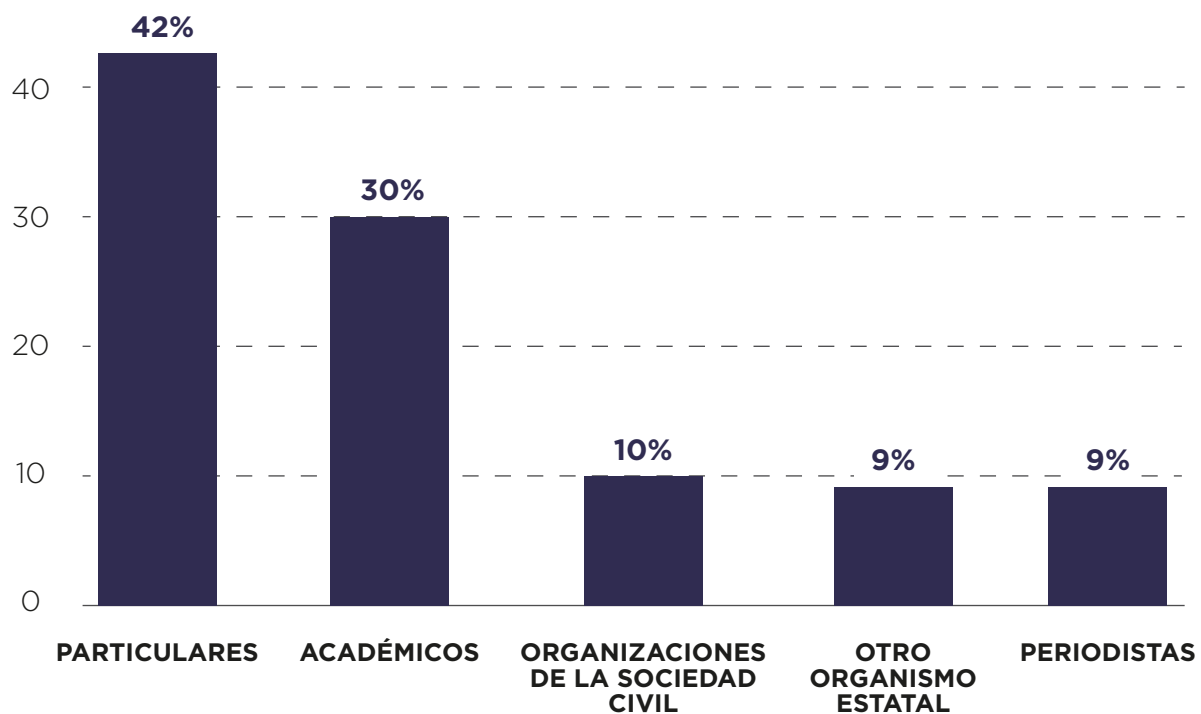


Fuente: Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

Durante el año 2025, el **31%** del total de expedientes entrados se refirió a la materia “**Información Administrativa**”. A esta le sigue la categoría de “**Información Relativa a RRHH**”, con un **22%** y luego “**Procedimiento Legislativo**” con un porcentaje del **18%** al igual que “**Legisladores**”. Las solicitudes relacionadas con “**Otros**” representaron el **4%**. Finalmente, las categorías con menor volumen de solicitudes fueron “**Presupuesto y Gastos**” con un **4%** y “**Normativa**” con **3%**.

## GRÁFICO 6

Porcentaje de información según tipo de solicitante  
**PERÍODO 2025**



Fuente: Oficina de Transparencia y Acceso a la Información

Por su rol institucional, la **Oficina de Transparencia** constituye el primer punto de contacto de la HCDN con la ciudadanía por lo que nuclea el intercambio de diversas áreas que componen la institución. Del análisis de las solicitudes recibidas también pueden obtenerse algunos datos cuantitativos. Durante el año 2025, se observa que el mayor volumen de solicitudes efectuadas provienen principalmente de “**Particulares**” con un **42%**. Le siguen “**Académicos/Investigadores**” con un **30%** y “**Organizaciones de la Sociedad Civil**” con un **10%**. “**Otro Organismo Estatal**” representa el **9%** y “**Periodistas**” con otro **9%**.

