

# LA INFRAESTRUCTURA NATURAL EN LA PRENSA PERUANA

## RADIOGRAFÍA A LOS DIARIOS PERUANOS DE MAYOR CIRCULACIÓN

### DATOS DEL ESTUDIO

**Universo:** 10 términos clave, 4 familias conceptuales: infraestructura natural, escasez hídrica, seguridad hídrica y Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos.

**Muestra:** 5 diarios de circulación nacional (El Comercio, La República, El Trome, Correo y Ojo), entre junio 2017 y junio 2018. Total: 1,037 noticias.

**Metodología:** Clipping de prensa (recopilación)

**Autores del resumen:** Renan Claudio Valdiviezo  
Omar Valencia

**Equipo consultor:** Social Data Consulting

Los medios de comunicación son reconocidos por ser el termómetro de una sociedad, de un país. El espacio que dedican a la cobertura de un tema tan fundamental para el Perú como la seguridad hídrica, debería ser un indicador clave para alertar a la ciudadanía y gobierno sobre qué prioridad le estamos dando a un tema crucial para las peruanas y peruanos.

Esta infografía resume los resultados del Estudio de Percepciones sobre Infraestructura Natural en medios de comunicación a nivel nacional, elaborado por Forest Trends en el marco del “Proyecto Infraestructura Natural para la Seguridad Hídrica”.

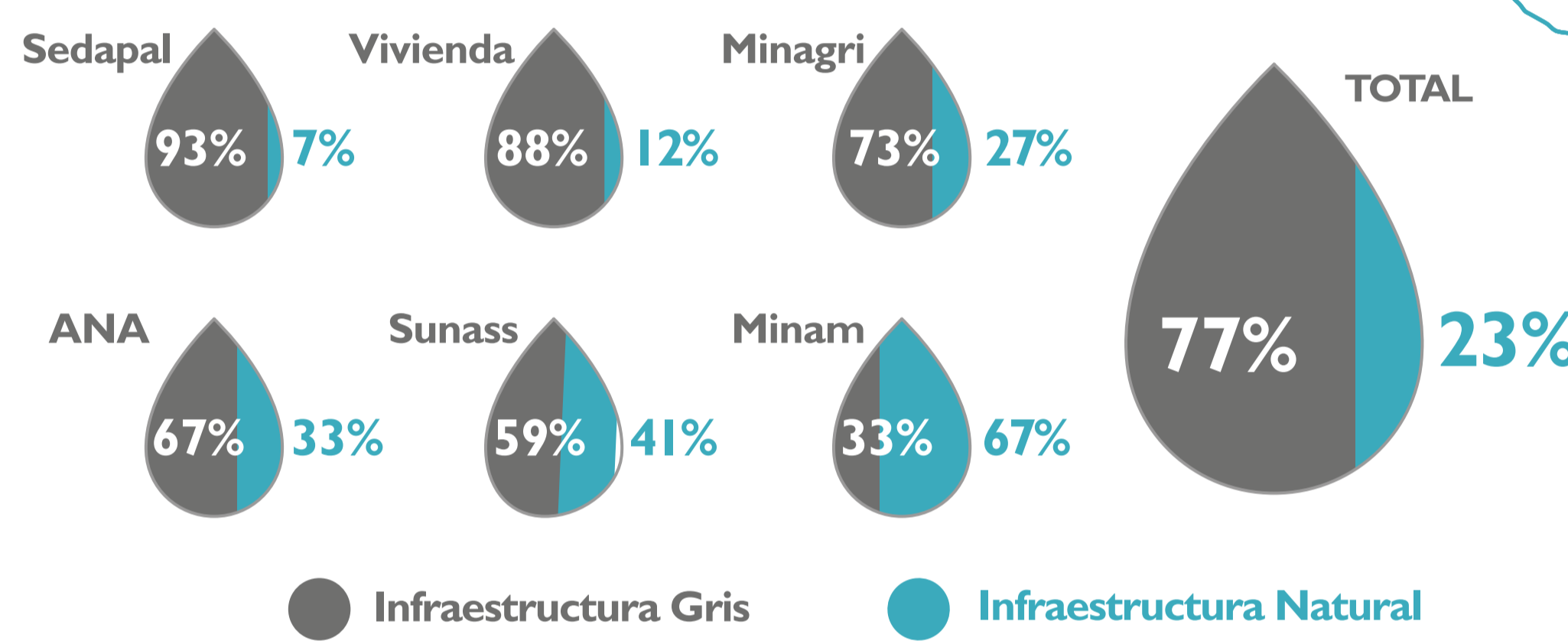
### RESULTADOS

**El agua en los medios peruanos aún tiene tono gris**

De las 1,037 noticias sobre agua, solo 80 mencionan términos asociados a la infraestructura natural. Es decir, solo el 7.7% de las noticias enfocan la atención en las fuentes donde se origina el agua, su conservación, restauración y los innumerables riesgos que enfrentan.



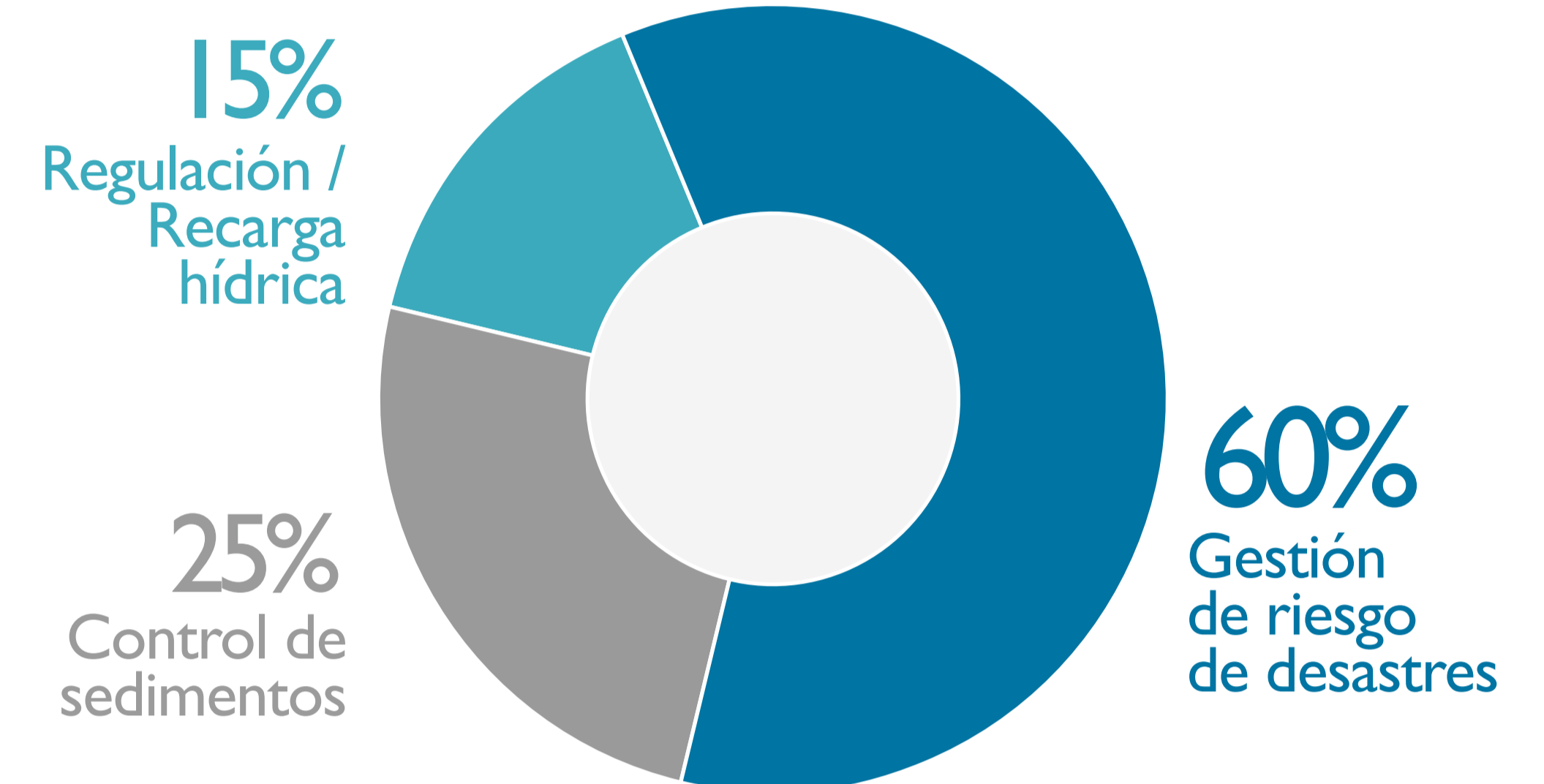
Cuando las instituciones públicas hablan sobre el agua en los medios, se refieren mayoritariamente a acciones relacionadas con la infraestructura gris y en un porcentaje mucho menor a la infraestructura natural y sus términos asociados. El MINAM, seguido por SUNASS, ANA y MINAGRI son las instituciones que sí presentan una mayor mención a intervenciones/ acciones concretas en infraestructura natural.



### Inundaciones y huacos atraen la atención de los medios hacia el agua

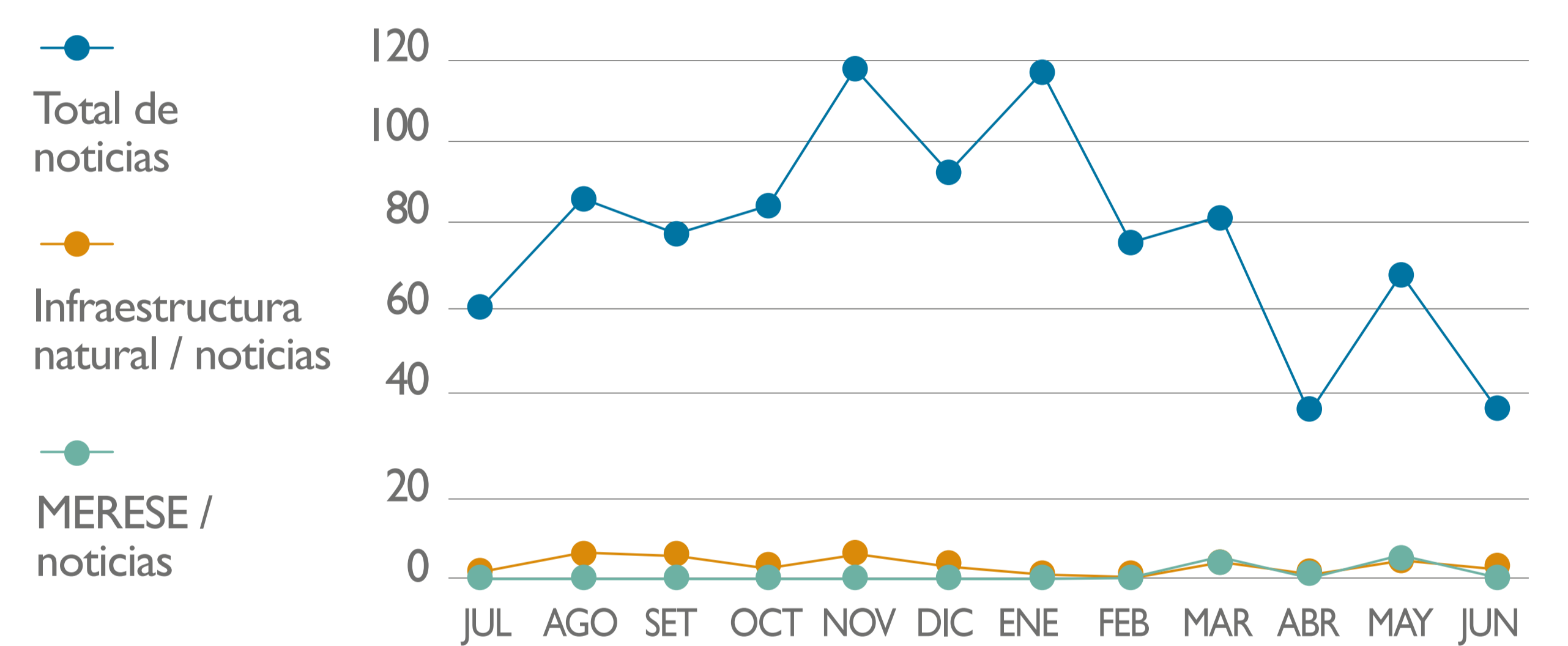
El 60% de las noticias sobre infraestructura natural, reportan el impacto de esta en la gestión de riesgos de desastres por inundaciones y huacos, prevaleciendo aún el enfoque de emergencia de la gestión hídrica.

**Beneficios de infraestructura natural señalados por la muestra seleccionada de noticias**



El mayor número de noticias fueron publicadas en noviembre de 2017 y enero de 2018; y el menor registro en junio de 2018. Esto se debe a que los desastres ocurren con mayor frecuencia en época de lluvias.

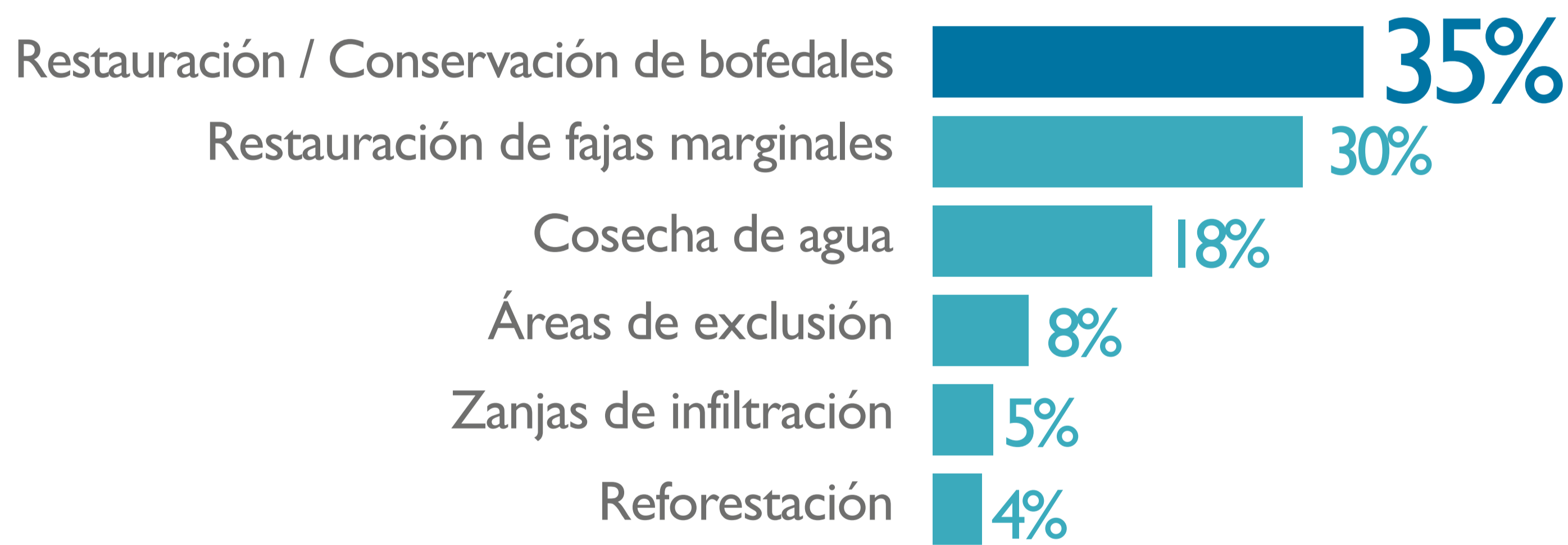
**Cantidad de noticias por año relacionadas a “Infraestructura natural” y “Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos” respecto al total de noticias.**



### ¿CUÁL ES EL FOCO DE ATENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA NATURAL Y EN LA GRIS?

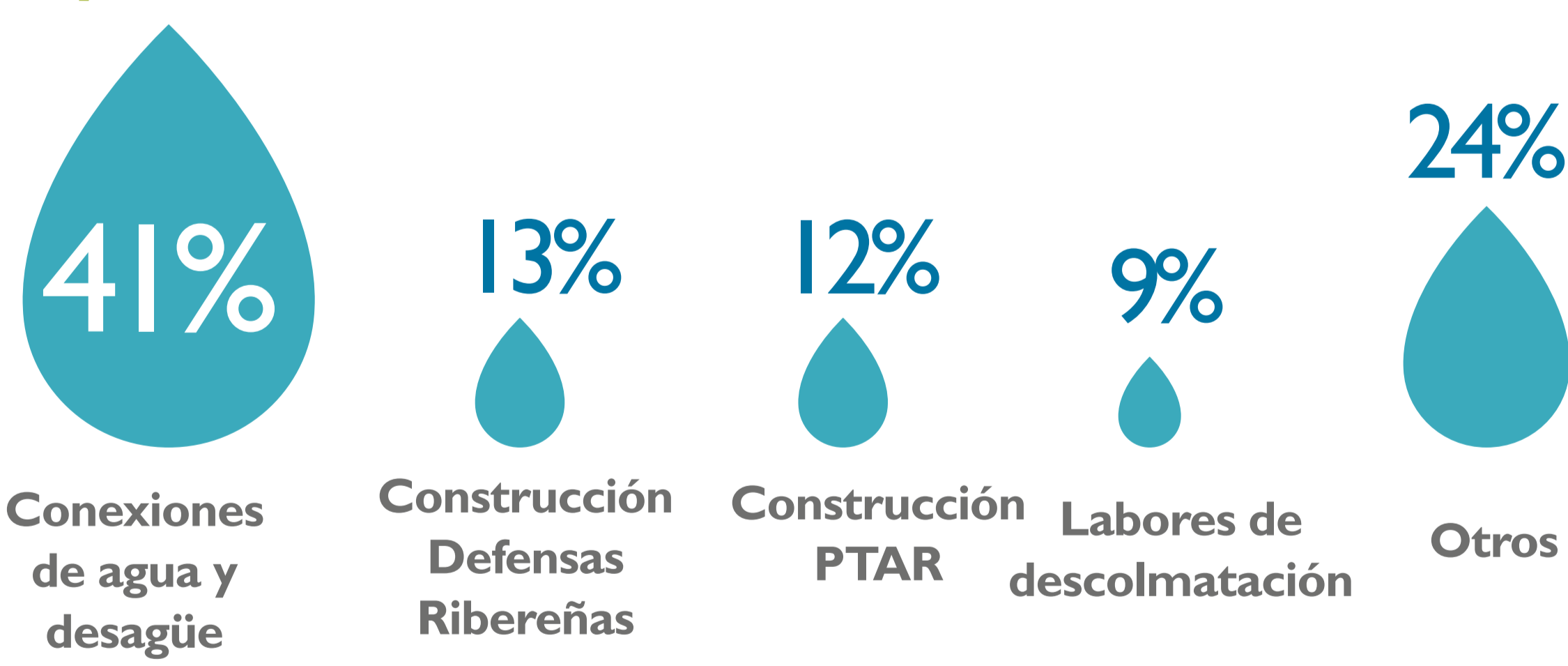
Los términos más frecuentes para señalar intervenciones de infraestructura natural son: restauración y conservación de bofedales; y restauración de fajas marginales. Ambas relacionadas a acciones de protección y seguridad hídrica.

**Intervención en infraestructura natural señalada en la muestra de noticias**



En el caso de infraestructura gris, el 41% de las noticias se refieren a conexiones de agua y desagüe, principalmente sobre reclamos para instalación o reportes de daños.

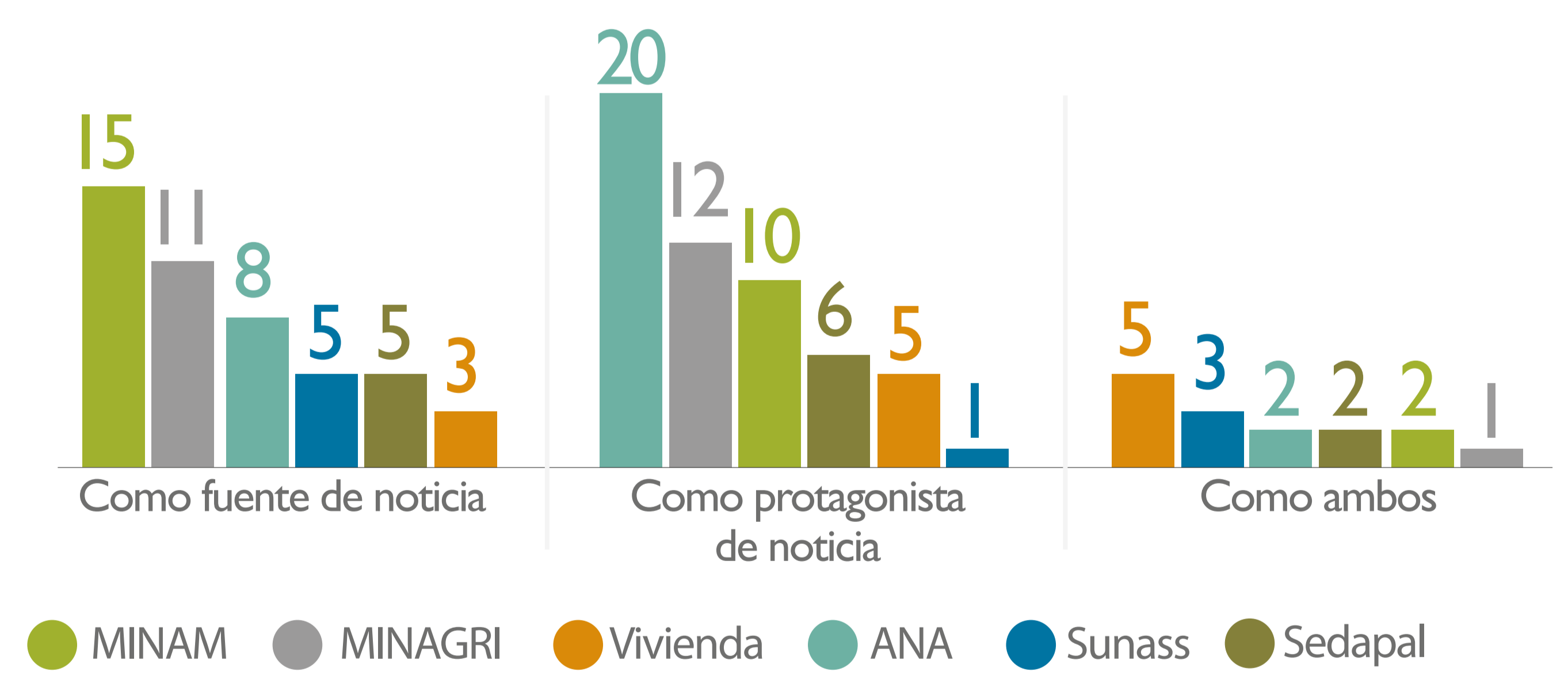
**Intervenciones de infraestructura gris mencionadas por regiones priorizadas por el Proyecto INSH**



### ¿CUÁLES SON LOS ACTORES RECONOCIDOS EN INFRAESTRUCTURA NATURAL?

El Ministerio del Ambiente, el Ministerio de Agricultura y Riego y la Autoridad Nacional del Agua, son los actores de mayor mención como fuentes o protagonistas de las noticias relacionadas a infraestructura natural.

**Tipo de aparición de actores en noticias relacionadas con infraestructura natural para la seguridad hídrica**



### LAS MUJERES: PROTAGONISTAS INVISIBLES DE LA INFRAESTRUCTURA NATURAL

Existe una representación mínima de las mujeres en las noticias sobre agua, principalmente en los puestos de toma de decisión.

### Mención de roles de personas protagonistas en noticias de recursos hídricos

