

RIESGOS EN PERSPECTIVA DEL PRESTADOR **de SERVICIOS de AGUA Y SANEAMIENTO**

La elaboración y uso de ciertos indicadores de riesgos (sanitario, ambiental, de sustentabilidad de las prestaciones sanitarias, etc) brindan al decisor -político, económico-financiero, y responsables de obras públicas y de entidades prestatarias de agua y cloacas- puntos de vista convenientes al ordenamiento de inversiones necesarias a la accesibilidad de la población a prestaciones seguras de servicios sanitarios y a la misma sustentabilidad de los prestadores.

Entre tales indicadores, cuentan:

- *Riesgo Sanitario*: Porcentaje de hogares CON NBI sobre el total de hogares sin acceso a agua por red (sin SPC de agua segura). Usamos esta expresión de “riesgo sanitario” entonces, exclusivamente relacionada al nivel de cobertura de servicios centralizados de agua para el consumo humano.
El análisis permite definir el nivel de riesgo sanitario por la falta de acceso a red pública (SPC) de agua segura.
- *Riesgo Ambiental*: Porcentaje población sin cloacas que utilizan sistemas individuales *inadecuados*¹ (SID) .sobre el total de población sin acceso a cloacas.
Este indicador permite aproximarnos al riesgo por falta de cloacas o plantas de tratamiento apropiado.
- *Riesgo de Sostenibilidad*: Viene dado por la cantidad de hogares con acceso a red pública de agua, SIN NBI, por cada hogar con acceso a agua por red CON NBI. También se define por la relación entre la cantidad de hogares sin NBI usuarios de agua de red y la cantidad de hogares de usuarios de agua de red que utilizan sistemas individuales de desagües (El supuesto en este caso es que el uso de sistemas individuales inadecuados de desagües expresaría restricciones de los

¹ La expresión “inadecuados” refiere a los desagües de excretas en pozo ciego sin cámara séptica, o bien en hoyos, excavaciones en el suelo, etc.

usuarios para financiar sistemas de desagües más seguros pero de mayor costo; v.g.: cámara séptica y pozo ciego).

En condición de adquirir o promover:	Porcentajes de:	PARÁMETROS por TIPO DE RIESGO		
		BAJO	MEDIO	ALTO
RIESGO SANITARIO	Hogares CON NBI, sobre el total de hogares sin acceso a agua por Red (sin SPC).	$1 \leq \% < 20$	$20 \leq \% < 40$	$\% \geq 40$
RIESGO AMBIENTAL	Población sin cloacas que utiliza sistemas Individuales no adecuados de excretas, sobre el total de hogares sin acceso a cloacas o plantas de tratamiento apropiadas.	$\% < 30$	$30 \leq \% < 50$	$\% \geq 50$
RIESGO de SOSTENIBILIDAD	Hogares con acceso a red pública de agua SIN NBI por cada hogar con acceso a agua por red (SPC) CON NBI.	$\% < 3$	$3 \leq \% < 5$	$\% \geq 5$

El Consejo Federal de Entidades Prestatarias (COFES) ha impulsado en 2014 el análisis de este conjunto de indicadores con los que se procuraría -a partir de la configuración de la demanda- establecer una de las vías de aproximación a la posibilidad de sostenimiento de cada prestación, sea ésta efectuada por operadores públicos o privados; en un enfoque orientado a poner en evidencia eventuales restricciones de los mismos para afrontar las inversiones necesarias con recursos genuinos.-