
 Sunass <i>El regulador del agua potable</i>	GESTIÓN DE IMPACTO REGULATORIO		EVALUACIÓN EX ANTE DE LA REGULACIÓN	
	FORMATO	INFORME DE ANÁLISIS DE IMPACTO REGULATORIO		
	Código: GIR-EEA-FM003	Versión: 001	Fecha de vigencia: 22/07/2022	Página 1 de 4


INFORME DE ANÁLISIS DE IMPACTO REGULATORIO

Elaborado por:	Aprobado por:
Job Zamora Rosales Director de la Dirección de Políticas y Normas	Consejo Directivo Resolución de Consejo Directivo N° 063-2022-SUNASS-CD

CONTROL DE CAMBIOS

N°	Ítems	Descripción del cambio
-	-	"Versión inicial del documento"

	GESTIÓN DE IMPACTO REGULATORIO		EVALUACIÓN EX ANTE DE LA REGULACIÓN	
	FORMATO	INFORME DE ANÁLISIS DE IMPACTO REGULATORIO		
	Código: GIR-EEA-FM003	Versión: 001	Fecha de vigencia: 22/07/2022	Página 2 de 4

	INFORME DE ANÁLISIS DE IMPACTO REGULATORIO N° [000]/[Año]
	“TÍTULO DE INFORME”

Elaborado por:

Lista de nombres de las personas que elaboraron el documento en orden alfabético.

En coordinación con:

Lista de nombres de las personas que contribuyeron en la elaboración del documento en orden alfabético.


Revisado por

Nombre – Director/a de la DPN

Aprobado por:

Comité de Análisis de Impacto Regulatorio - CAIR

[Magdalena del Mar, fecha]

	GESTIÓN DE IMPACTO REGULATORIO		EVALUACIÓN EX ANTE DE LA REGULACIÓN	
	FORMATO	INFORME DE ANÁLISIS DE IMPACTO REGULATORIO		
	Código: GIR-EEA-FM003	Versión: 001	Fecha de vigencia: 22/07/2022	Página 3 de 4


Contenido de AIR

1. Introducción
2. Contexto y definición del problema
 - a. Contexto
El contexto consiste en indicar ciertos aspectos generales y establecer una línea base.
 - b. Identificación del problema
Una vez definido el contexto, en este apartado se realiza el análisis de identificación del problema.
 - c. Causas del problema
En esta sección se identifican las causas del problema, así como las evidencias del problema y las causas.
 - d. Efectos del problema
Finalmente, en esta sección se identifican los efectos del problema.
3. Objetivo de la regulación
Se debe plantear objetivos generales y específicos incluyendo su alcance (SMART¹), así como los criterios que sirvan para comparar las diferentes alternativas de solución.
 - a. Objetivo general
 - b. Objetivos específicos
4. Alternativas de regulación
En esta sección se indican una descripción detallada de las alternativas que resuelven el problema. Las cuales pueden clasificarse en: escenario base o estatus quo (uno solo), no regulatorias y regulatorias. También se debe realizar un análisis legal de la(s) alternativa(s).
5. Evaluación de impactos
 - a. Identificación de costos y beneficios de alternativas (análisis costo-beneficio o costo-efectividad)
*Para los AIR de alto impacto se debe realizar una identificación exhaustiva de costos y beneficios. Esta identificación debe tomar en cuenta los costos y beneficios directos e indirectos para el caso de análisis costo-beneficio, mientras que para el método de análisis costo-efectividad bastará con el costo directo e indirecto y un indicador de efectividad.
No obstante, siempre y cuando sea debidamente justificado, se puede realizar un análisis multicriterio (aprobado por el CAIR).*

Por otro lado, para los AIR de bajo impacto se pueden utilizar algunas de las metodologías propuestas en los lineamientos².
 - b. Valoración de impactos
En esta sección se emplea las metodologías del análisis que se haya definido en el punto a) de esta sección.

¹ Elaborada por la Comisión Europea (Better Regulation Guidelines, 2017), que se refiere a Specific (Específico), Measurable (Medible), Achievable (Alcanzable), Relevant (Relevante) y Time bound (Limitado en el tiempo).

² Lineamientos técnicos para la elaboración del Análisis de Impacto Regulatorio (AIR).

	GESTIÓN DE IMPACTO REGULATORIO		EVALUACIÓN EX ANTE DE LA REGULACIÓN	
	FORMATO	INFORME DE ANÁLISIS DE IMPACTO REGULATORIO		
	Código: GIR-EEA-FM003	Versión: 001	Fecha de vigencia: 22/07/2022	Página 4 de 4

c. Comparación de alternativas

Finalmente, se comparan los resultados de la valoración de impactos para cada alternativa. De ser posible se realiza un análisis de sensibilidad basado en escenarios.

Además, en esta sección se debe identificar la mejora alternativa, según los criterios de la metodología utilizada.

6. Monitoreo y cumplimiento de la regulación

- *Una estrategia de cumplimiento de la alternativa seleccionada.*
- *Indicadores medibles para el cumplimiento de los objetivos.*

7. Conclusiones

- *Aspectos relevantes de la problemática.*
- *Mencionar los objetivos y las alternativas identificadas en el proceso del AIR.*
- *Indicar la alternativa seleccionada según la metodología utilizada.*

8. Anexos

- *Tabla detallando los costeos por alternativa de solución.*
- *Metodología del análisis utilizado en el informe (análisis costo-beneficio, costo-- efectividad o multicriterio).*
- *Otros que se consideren relevantes.*