

**TALLER IMPACTOS EN POTENCIA: DEL EFECTO ACUMULATIVO A LA SINERGIA****Formulario de preguntas****Cuestión 1**

Para el caso concreto y objetivo marcado, el grupo ha de razonar de forma motivada si el proyecto va a producir un impacto sinérgico, acumulativo o ambos sobre el factor de estudio.

Cuestión 2

¿Qué otros planes, proyectos o actividades deberían considerarse razonablemente en el análisis?

Cuestión 3

¿Qué ámbito de estudio establecerías para el análisis?



**TALLER IMPACTOS EN POTENCIA: DEL EFECTO ACUMULATIVO A LA SINERGIA****Formulario de preguntas****Cuestión 4**

¿Qué metodología utilizarías para valorar la sinergia y/o acumulación identificada?

- Comparación de escenarios y cuantificación de afecciones (unidad de medida correspondiente en función del efecto analizado, por ejemplo, hectáreas).
- Comparación de escenarios con una descripción cualitativa de impactos.
- Sin comparación de escenarios, valoración cuantitativa de la situación final
- Sin comparación de escenarios, valoración cualitativa de la situación final.
- Otros (justificación)

Cuestión 5

¿Cómo evaluarías la relevancia del impacto (significancia/criticidad del impacto)?

Posibles temas a discutir para resolución de la pregunta:

- Discusión acerca de la influencia en la valoración del número de proyectos en el ámbito de estudio.
- Discusión acerca de la influencia en la valoración de la distancia al proyecto objeto de las otras presiones consideradas en el análisis.
- Contribución del proyecto objeto a la relevancia del impacto.

Cuestión 6

¿Qué incertidumbres suelen existir y cómo deberían tratarse en la evaluación de este tipo de proyecto?

Posibles temas a discutir para resolución de la pregunta:

- Falta de datos.
- Presupuestos reducidos.
- Tiempos de elaboración limitados.
- Modelización limitada.
- Principio de cautela.



**TALLER IMPACTOS EN POTENCIA: DEL EFECTO ACUMULATIVO A LA SINERGIA****Formulario de preguntas****Cuestión 7**

Indica alguna medida preventiva/mitigadora o enfoque de gestión que propondrías específicamente para los efectos identificados:

- Medidas en el Proyecto objeto.
- Medidas coordinadas con proyectos adyacentes.
- Límites de desarrollo.
- Seguimiento ambiental adaptativo.
- Otros.

Cuestión 8

Desde un punto de vista técnico-administrativo, ¿qué decisión sería más coherente de entre las siguientes? Incluir una pequeña justificación.

- Autorización sin condiciones adicionales
- Autorización condicionada
- Redefinición del proyecto
- Necesidad de evaluación a escala superior
- Denegación técnicamente motivada

Cuestión 9

¿Qué otro factor o componente del sistema analizarías desde el punto de vista sinérgico y acumulativo?
¿Considerarías todos los factores del medio o solo componentes valiosos del ecosistema?

Formulario online