## *REFERENCIA ANÁLISIS DE RIESGO SOBRE IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES NO DESEADOS (ANEXO III.B DE LA Orden HFP/1030/2021)*

##### Ejecución de líneas de acción-Principio de no hacer daño significativo al Medio Ambiente

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Seguimiento mensual de líneas de acción** | **Si** | **No** | **No / aplica** | **Comentarios** |
| **Aspectos generales** |
| 1 | ¿Ha implantado el principio «¿Do no significant harm» (DNSH), conforme a lo previsto en el anexo al Council Implementing Decision (CID) por el que se aprueba el PRTR español? |       |       |       |       |
| 2 | ¿Ha implantado el principio «¿Do no significant harm» (DNSH), conforme a lo previsto en la Sección específica del DNSH del PRTR español? |       |       |       |       |
| 3 | ¿Su actuación cumple con la legislación ambiental de la UE y nacional? ¿Se han concedido los permisos o autorizaciones pertinentes? |       |       |       |       |
| 4 | ¿Aplica el Procedimiento de Evaluación de Impacto Medioambiental conforme a la Directiva 2011/92/EU y, en su caso, hace efectivas las conclusiones? |       |       |       |       |
| 5 | ¿La actuación incluye elementos que requieren la aplicación por parte de las empresas de un sistema de gestión medioambiental reconocido o que utilicen y/o produzcan bienes o servicios a los que se haya concedido una etiqueta ecológica de la UE? |       |       |       |       |
| 6 | ¿La actuación aplica las mejores prácticas ambientales? |       |       |       |       |
| 7 | En caso de inversiones públicas ¿se respetan los criterios de contratación pública ecológica? |       |       |       |       |
|  | **Seguimiento mensual de líneas de acción** | **Si** | **No** | **No / aplica** | **Comentarios** |
| 8 | En caso de inversión en infraestructuras, ¿la inversión se ha sometido a verificación climática y ambiental? |       |       |       |       |
| **Mitigación del cambio climático** |
| 9 | ¿Su actuación contribuye positivamente a la mitigación del cambio climático de acuerdo con la descripción recogida en el CID? |       |       |       |       |
| 10 | ¿Se espera que su actuación genere emisiones significativas de gases de efecto invernadero? |       |       |       |       |
| 11 | ¿Su actuación incluye instalaciones que contribuyen al reciclaje de residuos? |       |       |       |       |
| **Adaptación al cambio climático** |
| 12 | ¿Su actuación contribuye positivamente a la adaptación al cambio climático de acuerdo con la descripción recogida en el CID? |       |       |       |       |
| 13 | ¿Espera que su actuación dé lugar a un aumento de los impactos adversos de las condiciones climáticas actuales o futuras, sobre su ámbito, las personas o los bienes? |       |       |       |       |
| 14 | ¿Su actuación impactaría en áreas o en entornos propensos a inundaciones, temperaturas extremas y/o desprendimientos de tierras? |       |       |       |       |
| **Uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos** |
| 15 | ¿Su actuación contribuye positivamente a la utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos y marinos de acuerdo con la descripción recogida en el CID? |       |       |       |       |
|  | **Seguimiento mensual de líneas de acción** | **Si** | **No** | **No / aplica** | **Comentarios** |
| 16 | ¿Tendría su actuación un impacto negativo sobre el buen estado medioambiental de las aguas marinas y las masas de agua terrestres superficiales y subterráneas? |       |       |       |       |
| 17 | ¿La implantación o instalación de su actuación fomenta la optimización del empleo de recursos hídricos? |       |       |       |       |
| 18 | ¿Su actuación afecta a especies y hábitats protegidos que dependan de recursos hídricos? |       |       |       |       |
| 19 | ¿Su actuación contribuye a la conservación de la calidad del agua? |       |       |       |       |
| **Economía circular, incluidos la prevención y el reciclado de residuos** |
| 20 | ¿Su actuación contribuye positivamente a la economía circular de acuerdo con la descripción recogida en el CID? |       |       |       |       |
| 21 | ¿Se espera que su actuación dé lugar: (i) dé lugar a un aumento significativo de la generación, incineración o eliminación de residuos, con la excepción de la incineración de residuos peligrosos no reciclables; o (ii) conduzcan a ineficiencias significativas en el uso directo o indirecto de cualquier recurso natural en cualquier etapa de su ciclo de vida que no se minimicen con medidas adecuadas; o (iii) causar un daño significativo y a largo plazo al medio ambiente con respecto a la economía circular? |       |       |       |       |
| 22 | ¿Su actuación garantiza la recogida separada, reciclaje o reutilización? |       |       |       |       |
| **Prevención y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas** |
| 23 | ¿Su actuación contribuye positivamente a la prevención y el control de la contaminación a la atmósfera, el agua o el suelo de acuerdo con la descripción recogida en el CID? |       |       |       |       |
|  | **Seguimiento mensual de líneas de acción** | **Si** | **No** | **No / aplica** | **Comentarios** |
| 24 | ¿Espera que su actuación genere un aumento significativo en las emisiones de contaminantes al aire, al agua o al suelo? |       |       |       |       |
| 25 | ¿Su actuación contribuye positivamente a la protección y restauración de la biodiversidad y de los ecosistemas de acuerdo con la descripción recogida en el CID? |       |       |       |       |
| 26 | ¿Se espera que su acción sea: (i) significativamente perjudicial para el buen estado y la resiliencia de los ecosistemas; (ii) perjudicial para el estado de conservación de los hábitats y especies, incluidos los declarados de interés de la Unión? |       |       |       |       |
| 27 | ¿Su actuación se llevará a cabo en áreas protegidas o sensibles de la red Natura 2000, en lugares declarados patrimonio de la humanidad por la UNESCO o en áreas clave de biodiversidad? |       |       |       |       |
| 28 | ¿La actuación incluye prácticas agrícolas sostenibles que reduzcan el uso de plaguicidas? |       |       |       |       |