



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I TERRITORI
B DIRECCIÓN GENERAL
/ RECURSOS HÍDRICOS

Exp.:
Emissor: SGDPH/JM
Document: informe

Informe relativo a las Condiciones de obligado cumplimiento incluidas en la Declaración de Impacto Ambiental favorable de la revisión y actualización del Plan Estratégico favorable de la revisión y actualización del Plan de Gestión de Riesgos de Inundación del segundo ciclo.

El Pleno de la Comisión de Medio Ambiente de les Illes Balears el 29 de septiembre de 2022, acuerda la emisión de informe favorable del Plan de Gestión de Riesgos de Inundación del segundo ciclo.

La Declaración Ambiental Estratégica incorpora en su apartado 6 diez condiciones de obligado cumplimiento. Se dará cumplimiento de estas condiciones en el desarrollo del Plan y no son objeto de modificación del documento.

Se acompaña al presente informe, las aclaraciones realizadas por la empresa que ha redactado el Plan de Gestión de Riesgos de Inundación del Segundo Ciclo y el autor del Estudio Ambiental estratégico del 2º Ciclo, en los que también indican que no es necesario modificar la redacción de ninguno de los documentos para dar cumplimiento a las condiciones incorporadas en este segundo ciclo.

La Declaración Ambiental Estratégica incluye condiciones de la revisión del PGRI del tercer ciclo, recomendaciones y los puntos a tener en consideración, indicar que algunas de estas condiciones están contempladas en este ciclo y otras deberán incorporarse en los siguientes trabajos.

Palma, 4 de octubre de 2022

El Jefe del Servicio de Gestión del DPH,

José Morell Fernández

José Morell Fernández
Servei de Gestió del DPH
Direcció General de Recursos Hídrics
Conselleria de Medi Ambient i Territori

D. RAMÓN BELLA PIÑEIRO, con D.N.I. núm. 51073580-X, en calidad de Gerente Único y en representación de la UTE "Aquatec, Proyectos para el Sector del Agua, S.A.U. – Garau Ingenieros S.L.U., Unión Temporal de Empresas, Ley 18/1982, de 26 de mayo", abreviadamente "UTE EPRI Baleares", con NIF U01855782, y domicilio fiscal en la calle Santa Leonor, núm. 39, 28037, Madrid, según escritura de constitución de Unión Temporal de Empresas, otorgada ante notario del Ilustre Colegio de Madrid, Rodrigo Tena Arregui el 20 de julio de 2020, número de protocolo 1104, validada por el Servicio Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente y Territorio de les Illes Balears en fecha 31 de agosto de 2020.

EXPONE:

El día 30 de septiembre de 2022, se recibió por parte del Servicio de Gestión del DPH el documento "Acord_Ple_Pla_Gestio_Risc_Inundacio_98E" emitido por el Subcomitè d'Avaluacions Ambientals. Las **aportaciones** formuladas fueron las siguientes:

A més s'hauran de complir les següents condicions:

1. *Atès que una de les mesures és l'execució d'obres de protecció (preses) però ls mateixos documents del PGRI clarifiquen que no hi ha cap mesura que inclogui realitzar una presa, es condiciona expressament que el PGRI no inclourà cap mesura d'executar preses.*
2. *Les mesures d'actuacions a torrents, restauració fluvial, restauració hidrològicoforestal de conques, projectes de reducció de riscos d'inundació i desbordament, manteniment, etc. han de:*
 - Estar encaminades a la retenció natural de l'aigua i infraestructures verdes, fomentant la recuperació del comportament natural de la zona inundable, així com dels seus valors associats, amb l'objectiu d'alentir l'escorrentia, afavorir la infiltració de l'aigua de pluja, laminar les avingudes i reduir el risc d'inundació aigües avall.*
 - Es respectarà la vegetació arbòria i arbustiva autòctona dels laterals del torrent, a fi de preservar la continuïtat del bosc de ribera.*
 - En cas d'intervenció i/o restauració als torrents, la morfologia de les voreres i marges dels torrents haurà de ser el més heterogènia que es pugui per afavorir els microhàbitats que permeten incrementar la diversitat específica.*
 - Per evitar l'expansió d'espècies invasores, els sediments extrets dels torrents es deixaran a zones properes i sempre dins de la mateixa conca hidrogràfica.*
 - Prèviament a l'execució de les actuacions s'ha de realitzar una diagnosi ambiental per detectar possibles comunitats, espècies protegides o singulars. 'ha de determinar una franja de seguretat per intentar evitar actuacions sobre comunitats de caràcter singular i s'ha d'establir un període de seguretat per evitar obres i accions en època de reproducció d'aus.*

3. A les obres caldrà extremar les precaucions per evitar els riscos d'abocament de residus contaminants a la xarxa hidrogràfica; en àrees sensibles i d'alt valor ecològic s'haurà de limitar el trànsit de maquinària a zones de-signades amb aquesta finalitat, les quals estaran abalisades; la zona afectada per l'actuació s'ha de deixar en condicions adequades de substrat i pendent que en facilitin la regeneració; les superfícies remogudes durant les obres hauran de ser revegetades el més aviat possible a fi d'evitar la colonització d'espècies invasores.
 4. S'han de fomentar els sistemes urbans de drenatge sostenible (SUD) (sòls permeables).
 5. Les mesures de restauració ambiental de la franja costanera han de comptar amb mesures d'adaptació als efectes del canvi climàtic.
 6. S'ha de mantenir i conservar en un estat de conservació favorable dels hàbitats i espècies d'interès comunitari, inclosos o no dins espais protegits Xarxa Natura 2000.
 7. S'han d'identificar els elements del patrimoni que es puguin veure afectats per l'execució del programa de mesures derivat del pla.
 8. S'ha d'exigir el compliment de les normes d'aplicació directa en matèria paisatgística que preveu la legislació territorial i urbanística.
 9. S'han d'adoptar les tècniques de construcció i els materials necessaris per afavorir la integració paisatgística.
 10. S'ha de presentar el pla de seguiment ambiental de l'estudi ambiental estratègic (EAE) del 2n cicle (2021-2027) i els resultats d'aquest pla de seguiment que demostri el compliment de les mesures preventives, correctores o compensatòries i de les mesures estratègiques i seguiment estratègic de l'apartat 10 de l'EAE firmat pels senyors F. Javier Tébar Garau (biòleg) i Joao R. Mohedano Rodrigues (ambientòleg), tècnics de l'empresa TRACSATEC, n data de abril de 2022, i de les mesures correctores indicades anteriormente en aquesta DAE.

En lo relativo a estas condiciones, se ha de destacar que ya está implícito en el PGRI el cumplimiento de las mismas, así como el de cualquier otro condicionante normativo. El documento, además, establece una serie de **aspectos a tener en cuenta en la futura redacción del PGRI 3^{er} ciclo** ("A la revisió del PGRI de 3er cicle"), unas **recomendaciones** ("Es recomana") y unos **puntos a tener en consideración** ("Es recorda que"); muchos de ellos ya se han contemplado en el presente ciclo, y por supuesto se tendrán en cuenta en próximos trabajos.

Según todo lo anterior, se comprueba que en los apartados del informe no figura ningún punto que no encaje con la redacción actual del PGRI, por lo que no se considera necesaria su modificación.

En Madrid, a 4 de octubre de 2022

Fdo.: Ramón Bella Piñeiro

El contratista

51073580X
RAMÓN BELLA
(R: A85788073)

SR. DIRECTOR DE LOS TRABAJOS D. JOSÉ MORELL FERNÁNDEZ

José Morell Fernández

Servei de Gestió del DPH

Direcció General de Recursos Hídrics

Conselleria de Medi Ambient i Territori

El día 26 de septiembre de 2022, recibí del Servicio de Gestión del DPH el punto 4. **Plan de Gestión de Riesgo de Inundación (EPRI 2.º ciclo) (98E/2021).**

Leído el contenido de dicho documento y analizadas sus Conclusiones, se comprueba que en los apartados que recogen sus condiciones, recomendaciones y su recordatorio, no figura ninguna mención expresa a la Evaluación Ambiental Estratégica del PGRI, así como ningún punto que no encaje con su la actual redacción, por lo que se considera innecesario modificarla.

Palma, 27 de septiembre de 2022.



Fdo.: F. Javier Tébar Garau

**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

AENOR
GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001
AENOR
CERTIFICADO

AENOR
GESTIÓN
AMBIENTAL
ISO 14001
AENOR
CERTIFICADO



