



Reglament de Restauració de la Natura

Nature Restoration Law · Reglament (UE) 2024/1991

Introducció per a la Aliança per l'Aigua

1. Antecedents: Crisi de Biodiversitat

Per què necessitem aquest reglament?

14%

dels hàbitats avaluats
tenen estat de conservació
favorable a la UE

27%

de les espècies
presenten estat favorable
de conservació

**Objectius
2020 NO
complets**

Els objectius voluntaris de
biodiversitat de la UE no es van
assolir

18%+10%

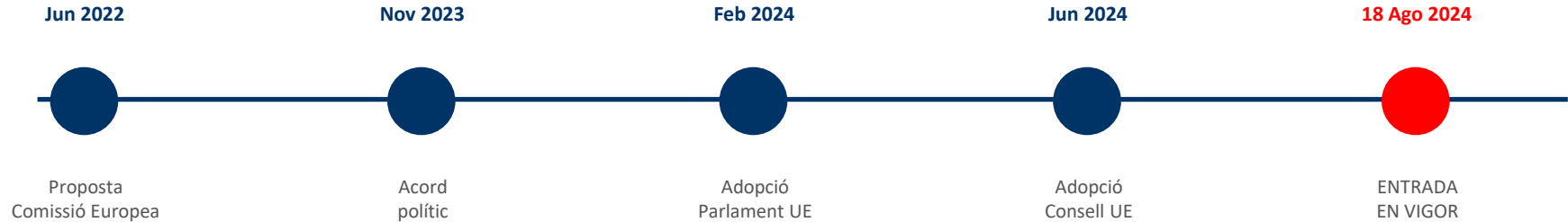
terrestre i marí
coberta per la Xarxa
Natura 2000 a la UE

PRINCIPALS PRESSIONS SOBRE HÀBITATS I ESPÈCIES

- Activitats agropecuàries i abandó de terres
- Urbanització i contaminació dels ecosistemes
- Canvi climàtic: fenòmens hidrometeorològics extrems
- Hàbitats de pol·linitzadors en pitjor estat que altres hàbitats

2. Què és el Reglament de Restauració de la Natura?

Nature Restoration Law (NRL) · Reglament (UE) 2024/1991



Forma jurídica: Reglament

S'aplica directament a tots els EEMM sense transposició.
Respon a la urgència d'actuar.

Ambició 2030/2050

Restaurar el 20% dels ecosistemes degradats el 2030 i el 100% el 2050.

Complementarietat

Es basa en la Dir. Hàbitats, Dir. Aus, DMA i l'Estratègia de Biodiversitat.

Sinergies clau

Connecta biodiversitat, acció climàtica, seguretat alimentària i mitigació de desastres.

Primer instrument jurídicament vinculant de la UE dedicat específicament a la restauració de la natura a gran escala

3. Objecte, Àmbit Geogràfic i Definicions

Art. 1 i 2 del Reglament (UE) 2024/1991

OBJECTE (Art. 1)

- Contribuir a la recuperació de la natura
- Mitigació del canvi climàtic, neutralitat en degradació de sòls
- Millorar la seguretat alimentària
- FITA 2030: mesures en el 20% dels ecosistemes degradats
- FITA 2050: mesures en el 100% d'aquests ecosistemes

ÀMBIT (Art. 2)

- Aplicable al territori europeu de tots els EEMM
- Inclou àrees terrestres i marines (fins a la ZEE)
- Complementa la Xarxa Natura 2000
- Abasta ecosistemes terrestres, costers, d'aigües dolces, marins i urbans

DEFINICIONS CLAU

- **Restauració: procés actiu o passiu de recuperació d'un ecosistema fins que assolixi bona condició**
- Bona condició: estructura i funcions que reflecteixen alta integritat, estabilitat i resiliència ecològica a llarg termini
- Àrea de referència favorable: extensió mínima necessària per garantir la viabilitat de l'hàbitat

4. Objectius per Tipus d'Ecosistema

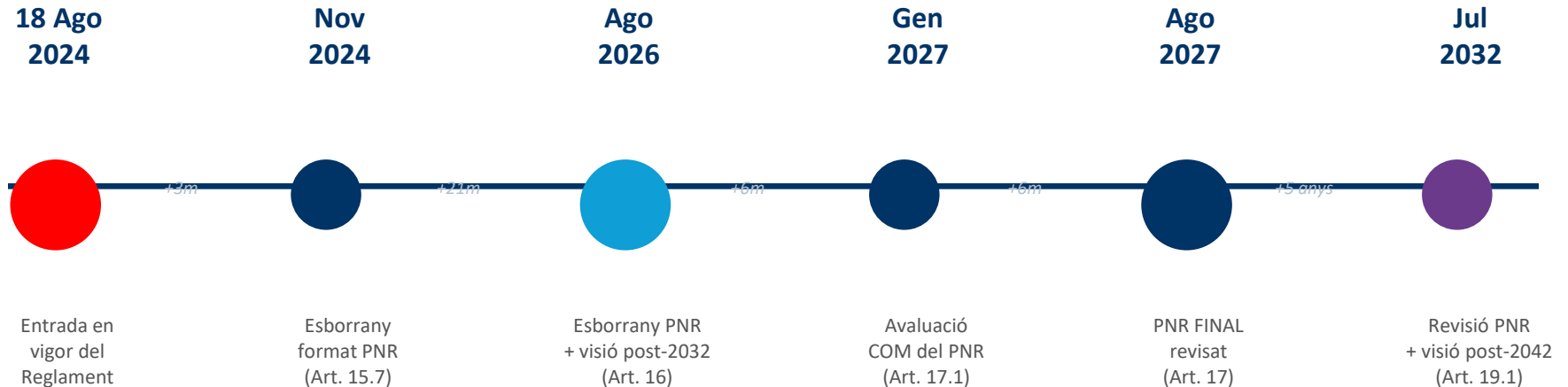
Obligacions específiques del Reglament per àmbit

ECOSISTEMA	ART.	OBJECTIU PRINCIPAL	2030	2040	2050
Terrestres, costers i aigües dolces	Art. 4	Restaurar hàbitats a bona condició	30%	60%	90%
Ecosistemes marins (Grups 1-6)	Art. 5	Restaurar hàbitats marins a bona condició	30%	60%	90%
Ecosistemes urbans	Art. 8	Evitar pèrdua neta d'espais verds; tendència creixent des de 2031	Sense pèrd. neta	↑	↑
Connectivitat fluvial	Art. 9	Eliminar barreres; 25.000 km lliures a la UE	25.000 km UE	—	—
Pol·litzadors	Art. 10	Millorar diversitat i evitar declivi	Mesures actives	↑	↑
Agroecosistemes	Art. 11	Tendència creixent en 2/3 indicadors (papallones, carboni, paisatge)	↑ 2/3 indicador.	Valors objectiu	Valors objectiu
Ecosistemes forestals	Art. 12	Tendència creixent en 6 de 7 indicadors de biodiversitat forestal	↑ 6/7 indicadors	↑	↑

Tots els EEMM han d'elaborar un Pla Nacional de Restauració que articuli com complir aquests objectius.

5. Calendari dels Plans Nacionals de Restauració (PNR)

Fites clau per a la implementació a Espanya



Contingut del Pla Nacional de Restauració:

- Mesures concretes per ecosistema amb indicadors de seguiment
- Àrees identificades, calendaris i nivells satisfactoris de restauració
- Sinergies amb plans hidrològics, agrícoles, forestals i estratègies marines

6. Finançament de la Restauració

Inversió, no sols cost: 1€ invertit genera almenys 8€ de retorn

8€

de retorn per cada €1 invertit en restauració

€6.000–8.000M

necessitats anuals de finançament per restauració a la UE

>€20.000M/any

disponibles en el marc UE Biodiversitat 2030 (MFF 2021-2027)

FONS UE (MFF 2021-2027)

- Programa LIFE (projectes innovadors)
- Horitzó Europa (R+D)
- FEADER — Desenvolupament Rural
- FEDER — Desenvolupament Regional
- Fons de Cohesió
- Mecanisme de Recuperació (MRR)
- InvestEU

SUPORT TÈCNIC I NACIONAL

- Esquemes estatals d'ajudes directes
- LIFE: Strategic Nature Projects (SNaPs)
- TSI: Instrument Suport Tècnic UE (sense cofinançament)
- Green Assist: assessorament LIFE gratuït
- TAIEX-EIR: intercanvi bones pràctiques

MECANISMES PRIVATS

- Taxonomia UE de finances sostenibles
- Inversions privades en ecosistemes
- Mecanismes financers innovadors
- Partenariats públic-privats (PPP)
- Art. 14(12): esquemes de suport privat o públic

6b. Finançar la Restauració a Balears amb l'ITS

L'Impost de Turisme Sostenible: una oportunitat única per a les Illes

€22M

ITS destinats a
conservació i restauració
de biodiversitat
(2024-2025)

vs.
€13,6M
invertits entre
2016 i 2023

Restauració d'espais naturals

Renovació de maquinària agroforestal d'IBANAT (5,2 M€), prevenció d'incendis i millora de la gestió forestal.

Fauna i espècies invasores

Nou centre del COFIB a les Pitiüses per recuperació de fauna. Reforç del control d'espècies invasores (2,6 M€).

Finançament del futur

L'ITS podria finançar la restauració de Ses Feixes, les praderies de posidònia, les zones humides i els aqüífers sobreexplotats. Cal recuperar el seu objectiu original.

7. Experiències de Restauració a les Illes Balears

No començam de zero: dècades d'actuacions ecològiques pioneres

MARINA

Restauració de posidònia

IMEDEA & Cleanwave

L'IMEDEA (CSIC-UIB) va fer les primeres proves d'èxit de restauració de praderies de posidònia. La Fundació Cleanwave (MedGardens) treballa per recuperar 8 badies balears fins a 2030, amb 1.000 ha a Portocolom, Sant Telm i Formentor.

INNOVACIÓ

IA i robòtica marina

UIB · Projecte AI4SEA

La UIB lidera el projecte AI4SEA (2026): tecnologies d'intel·ligència artificial i robòtica marina per cartografiar, monitorar i restaurar ecosistemes marins de manera autònoma.

FAUNA

Recuperació de la milana

GOB Mallorca

La milana a Mallorca ha passat del perill d'extinció als anys noranta a una població de més de 400 aus hivernants. Un dels grans èxits de conservació de fauna de l'Estat.

ZONES HUMIDES

RestaurAlcúdia (2023-2026)

WWF · UIB · Aj. Alcúdia

351 tones de residus retirades, 23 ha restaurades i noves llacunes costaneres a l'Estany dels Ponts. Finançat amb 2M€ de fons europeus Next Generation. Model de governança participativa.

COSTA

AdaptCalaMillor

Govern Balear · Hotelers · Recerca

Projecte europeu de pla demostratiu d'adaptació al canvi climàtic davant l'erosió costanera. Impulsat pel Govern amb el suport d'entitats locals, centres de recerca i el sector hotelier.

ZONES HUMIDES · EIVISSA

Ses Feixes de Talamanca

WWF · Aliança per l'Aigua · Consell d'Eivissa

Zona humida única a Eivissa amb un patrimoni històric únic. Mesa de participació per la recuperació ambiental. La 1a zona humida salobre més important d'Eivissa.



Restaurar la natura:

una inversió de futur per a les Illes Balears i Europa

Aliança per l'Aigua · www.alianzaagua.org