



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

BOLETÍN DE SUMARIOS DE REVISTAS
NIPO: 665-24-003-5
2024 N° 2

**Subsecretaría para la Transición Ecológica y el Reto
Demográfico**

Biblioteca de Medio Ambiente

Se presentan en esta recopilación los sumarios de los últimos números de algunas de las revistas recibidas en nuestra biblioteca.

Estos números, así como las revistas u otros títulos se pueden consultar en el Catálogo Público en línea accesible desde cualquier navegador y dispositivo en el enlace:

<https://servicio.mapama.gob.es/web-ma/ma2spa.html>

Teléfono: 91 597 62 53

Correo electrónico: BcaAmbiente@miteco.es

Dirección: Pza. de San Juan de la Cruz 10, 28071, Madrid

<https://goo.gl/maps/Fho9cD7bD9z9e6Nu7>

Horario: De 9:00 a 14:00 horas de lunes a viernes ambos inclusive, excepto festivos, mes de agosto y Navidad.

Acceso público: Se requiere DNI o asimilado y cumplimentar un formulario de protección de datos. (Legislación sobre Convenio de Aarhus)

Los usuarios interesados en recibir este boletín regularmente pueden solicitarlo a BcaAmbiente@miteco.es



Lewis & Clark Law School

ENVIRONMENTAL LAW

ARTICLES

The National Environmental Policy Act:
An Argument Against Repeal or Legislative Reform *Scott Hudson*

Diminished Access to Judicial Review is an
Unacceptable Consequence of EPA's
Delegation of its Responsibilities to States *Jaclyn Lopez*

Prosecuting Companies for Environmental
Crimes Under the Toxic Substances
Control Act: Implications for
Environmental Justice Communities *Joshua Ozymy &
Melissa Jarrell Ozymy*

Accounting for Climate Impacts in Decisionmaking *Mark Squillace*

How Much Land Can Be Included in a
National Monument?—Analyzing the
"Smallest Area Compatible"
Requirement in the Antiquities Act *Levi Tenen*

NINTH CIRCUIT SUMMARIES

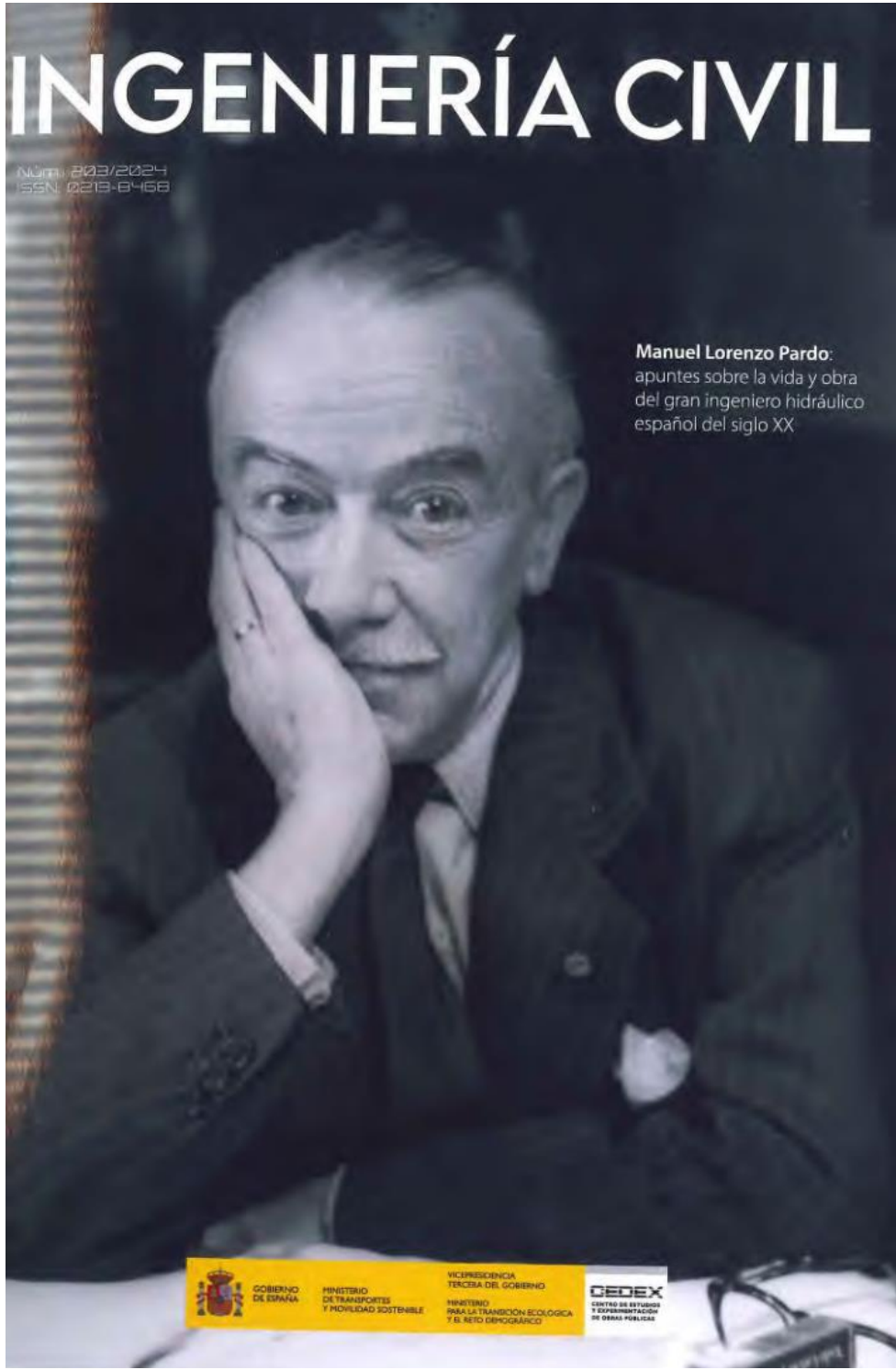
NINTH CIRCUIT REVIEW INDEX

VOLUME INDEX

INGENIERÍA CIVIL

Núm. 203/2024
ISSN 0213-6466

Manuel Lorenzo Pardo:
apuntes sobre la vida y obra
del gran ingeniero hidráulico
español del siglo XX



INGENIERÍA CIVIL

Nº 203, enero-abril 2024

CEDEX

Centro de Estudios y Experimentación
de Obras Públicas

Publicación incluida en el Programa Editorial para 2024



COMITÉ DE REDACCIÓN

Presidenta

Elena Pérez Zabaleta

Vocales

Paula Pascual Bernáldez
José Manuel de la Peña Olivás
Pablo Mira McWilliams
Luis Pujol Terés
Rafael Jiménez Sáez
M^a Asunción Morales Hortelano
Alfredo Arroyo Puente
Alfonso Luján Díaz

Comisión Asesora

Luis Pujol Terés
José-Carlos Pacheco Díaz

Secretaría

Diana de la Lama Jiménez
M^a José de la Fuente Arenas
José-Carlos Pacheco Díaz

Colaboradores

Javier Plasencia Jiménez (Fotografía)

REDACCIÓN

Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
(CEDEX)

C/ Alfonso XII, 3 y 5 - 28014 Madrid
Tels: (+34) 91 335 72 16 / 72 85/ 73 10
E-mail: ingcivil@cedex.es

El Centro de Estudios y Experimentación de Obras
Públicas (CEDEX) no se hace responsable de las
opiniones, teorías o datos publicados en los artículos
de *Ingeniería Civil*, siendo ello responsabilidad
exclusiva de sus autores

COORDINACIÓN DE PUBLICIDAD

Cloudbridge SL
Tel.: (+34) 606 30 26 91 | dani@cloudbridge.es

PVP: 12,25 euros
ISSN: 0213-8468 - NIPO papel: 197-24-001-X
ISSN: 2659-7039 - NIPO línea: 197-24-002-5
Depósito legal: M-28150-1971

NUESTRA PORTADA:

Lorenzo Pardo en el despacho de su casa en la calle
Monte Esquinza 22, Madrid. H.1950 (Colección de
los familiares de D. Manuel Lorenzo Pardo).



Sumario

Manuel Lorenzo Pardo: apuntes sobre la vida y obra del gran ingeniero hidráulico español del siglo XX

Manuel Lorenzo Pardo: Notes on the Life and Work of the Great 20 Spanish
Hydraulic Engineer of the 20th Century

Alfonso Luján Díaz

5

Introducción al ruido ambiental. Conceptos y fundamentos básicos

Introduction to Environmental Noise. Basic Concepts and Fundamentals

Ignacio Soto Molina

17

Sistema para la formación de arrecifes marinos artificiales y estructuras submarinas con recubrimiento calcáreo inducido por electrólisis

System for the Formation of Artificial Marine Reefs and Submarine Structures
with Calcareous Coating Induced by Electrolysis

Carlos Antón, Alejandro Carmona, Miguel Ángel Climent, Pedro Garcés,
Vicente Montiel, Alfonso Ángel Ramos-Esplá

33

Análisis de la influencia del porcentaje de finos en el fenómeno de licuación de arenas aplicado al terremoto de Limón, Costa Rica

Analysis of the Influence of Fine Content on the Phenomenon of Sand
Liquefaction Applied to the Limon Earthquake, Costa Rica

Sergio Sáenz Varela, Diego Manzanal

43

Comportamiento de secciones pretensadas en flexión en el agotamiento según las normativas ACI 318 y AASHTO

Behavior of Prestressed Sections in Ultimate Strength According to ACI 318 and
AASHTO Standards

Juan José Hernández Santana

59

Camínos de Innovación en Ingeniería Civil

Evolución y perspectivas de la integración de fotovoltaica en edificios en España

Nuria Martín Chivelet

69

La tecnología en el riego de precisión

Francisco Puig, Juan Antonio Rodríguez Díaz

72

La madera: propiedades y productos

Irene Jimeno Guadalix

76

Hitos de Innovación en Ingeniería Civil

La utopía ambiental del Crystal Palace

Eduardo Prieto González

81

In Memoriam

El Centro de Estudios Hidrográficos y el desarrollo de la hidráulica en España

Cristóbal Mateos Iguácel (1938-2022)

85

Fue noticia

107

Ediciones del CEDEX

109

Normas de redacción

También disponibles en la página web del CEDEX: <http://cedex.es>

114



Ingeniería Civil,
por su compromiso
con la innovación y
la transferencia
de conocimiento.

ambienta

Nº 138 | FEBRERO 2024

NEGACIONISMO

ESTRATEGIAS Y MENTIRAS PARA
RETARDAR LA ACCIÓN CLIMÁTICA



- 6** **Entrevista a Cristina Monge**
Profesora de sociología especialista emergencia climática y transición ecológica
- 10** **Cómo sobrellevar el auge de los negacionismos en un mundo en crisis**
Astrid Wagner
Científica Titular y vicedirectora del Instituto de Filosofía del CSIC
Teresa Moreno Olmeda
Doctoranda en el IFS-CSIC
- 18** **Negacionismo, anticiencia y pseudociencia**
Antonio Diéguez
Catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de Málaga
- 24** **El sinuoso perfil del negacionismo**
Roberto L. Barbeito
Profesor de sociología. Observatorio Euromediterráneo de Democracia y Espacio Público. Universidad Rey Juan Carlos (Madrid)
- 30** **El obstruccionismo: herramienta del capitalismo oligárquico y financiero**
Núria Almiron
Profesora del Departamento de Comunicación (Universitat Pompeu Fabra) Investigadora principal del proyecto THINKClima
- 36** **Las referencias del Papa Francisco como contraargumentos al negacionismo y al retardismo**
Rogelio Fernández-Reyes
Doctor en Periodismo por la Universidad de Sevilla (2002) y doctor por la Universidad Pablo de Olavide (2009)
- 46** **Infodemias de salud: el negacionismo en tiempos de epidemias**
María Eugenia González Portal
Unidad de Expresión Viral, Centro Nacional de Microbiología (Instituto de Salud Carlos III)
- 52** **La amenaza del negacionismo y la desinformación como discurso político**
María Gemma Teso Alonso
Profesora, Drª Universidad Complutense de Madrid
Observatorio de la Comunicación del Cambio Climático
- 58** **Cuidar la Casa Común: una misión permanente, COP tras COP**
Eduardo Agosta Scarel, O. Carm.
Asesor en Incidencia Política del Movimiento Laudato Si'
- 62** **El auge de los discursos negacionistas**
Elena Alfageme Villalafín
Responsable de Género de Fundación InteRed
- 66** **Qué vemos y por qué (a veces) lo compartimos**
Mínerva Campos Rabadán
Investigadora y docente en la Facultad de Comunicación de la Universidad de Castilla-La Mancha
- 70** **'No mires arriba' o cómo el negacionismo acabó con el planeta**

tramos

nº 746 / abril 2024

Revista del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible



Contenido

nº 746 / abril 2024

- 2 **Inyección de movilidad metropolitana**
- 14 **Nuevos tramos**
- 28 **Los puertos del futuro: conectados, innovadores y sostenibles**
- 36 **Territorio Udalaiz**
- 48 **Movilidad sostenible y segura**
- 54 **Una obra de altura**
- 62 **La nueva Convención sobre los Efectos Internacionales de las Ventas Judiciales de Buques**
- 70 **Adiós al papel con las fichas de vuelo digitales**
- 80 **Tramos ejemplares**



Créditos

Edición y coordinación de contenidos:

Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

Página web: www.transportes.gob.es.

Colaboran en este número: Javier Rodríguez Ventosa; Comunicación de Puertos del Estado, Julia Sola Landero; Julio Carlos Fuentes Gómez; Alejandro Muñoz Delgado.

Fotografía: DCE en Cataluña; CEDEX; Shutterstock.

Comité de Redacción:

Presidencia: Jesús M. Gómez García (Subsecretario).

Vicepresidencia: Angélica Martínez Ortega (Secretaría General Técnica).

Vocales: Pere Rostoll Fernández (Director de Comunicación), Ainhoa Morondo Quintano (Directora del Gabinete de la Secretaría de Estado), Aida Joaquín Acosta (Jefa del Gabinete de la Subsecretaría), Mónica Marín Díaz (Jefa del Gabinete Técnico de la Secretaría General de Transporte Terrestre), Elena María Atance Herreros (Jefa del Gabinete Técnico de la Secretaría General de Transportes Aéreo y Marítimo).

Diseño y maquetación:

Chelo Cruz. Centro de Publicaciones.
Dirección: Nuevos Ministerios. Paseo de la Castellana, 67. 28071 Madrid.
Teléfono: 915 977 000. Suscripciones: M^a Ángeles Baltar Arnaiz: 915 977 260 y Estrella Benedito Culebras 915977814. e-mail: cpublic@mitma.es

Acceso a la publicación en digital y compra de la revista en papel en [Centro de Publicaciones - Revista TRAMOS \(mitma.gob.es\)](http://Centro de Publicaciones - Revista TRAMOS (mitma.gob.es))
Y al histórico de la revista en <https://www.mitma.es/ef/ministerio/informacion-para-el-ciudadano/revista/listado-de-revistas>

Dep. Legal: M-666-1958. ISSN: 2792-4564. ISSNe: 2792-4572.

NiPO: 196-24-001-2 y NiPOe: 196-24-002-8

Esta publicación no se hace necesariamente responsable solidaria con las opiniones expresadas en las colaboraciones firmadas.

Esta revista se imprime en papel FSC o equivalente.



Nº 252 | ENERO/FEBRERO 2024 | AGUA

37
AÑOS DE
TRAYECTORIA
1987 - 2024

RETEMA

REPORTAJE

PERTE DE DIGITALIZACIÓN DEL CICLO DEL AGUA:

**CÓMO LAS AYUDAS A
PROYECTOS ESTRATÉGICOS
PUEDEN TRANSFORMAR EL
SECTOR DEL AGUA EN ESPAÑA**

REPORTAJE BINOMIO IA-AGUA: LA REVOLUCIÓN DIGITAL DE LA GESTIÓN DEL AGUA · ENTREVISTA HANS GOOSSENS, WATER EUROPE
ENTREVISTA FERNANDO CORTABITARTE, ACCIONA · OPINIÓN HORIZONTE 2024: RETOS Y DESAFÍOS PARA EL SECTOR
REPORTAJE ESPAÑA Y EL DESAFÍO DE LAS AGUAS RESIDUALES

SUMARIO

ENERO/FEBRERO 2024 • Nº 252 • AÑO 37



NOTICIAS DESTACADAS
Página 6

TECNOLOGÍA
LOS BENEFICIOS DEL
TRATAMIENTO ANAERÓBIO EN
AGUAS RESIDUALES
Página 10

EN PRIMERA PERSONA
DESAFÍOS DEL SECTOR DEL AGUA:
DIGITALIZACIÓN, RETOS LEGISLATIVOS Y
SOSTENIBILIDAD
Página 12

TECNOLOGÍA
AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA
EL SECTOR DEL REGADÍO CON LA NUEVA
TUBERÍA TR6®
Página 18

EN PRIMERA PERSONA
2024: UN AÑO CLAVE PARA
EL SECTOR DEL AGUA URBANA
Página 20

INFOGRAFÍA
COMPRENDIENDO EL NEXO AGUA-ENERGÍA
Página 26

TECNOLOGÍA
OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO DE
AGUAS RESIDUALES CON SOLUCIONES
CONTENERIZADAS
Página 28

REPORTAJE
EFICIENCIA EN LA GESTIÓN DEL AGUA:
UN ENFOQUE MULTIFACÉTICO PARA
ABORDAR EL FUTURO
Página 30

TECNOLOGÍA
USO DE CENTRÍFUGAS
INDUSTRIALES FLOTTWEG EN LA
ASOCIACIÓN DE AGUAS
RESIDUALES BERGSTRABE
DE WEINHEIM
Página 40

EN PRIMERA PERSONA
CLAVES PARA LA
SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA,
SOCIAL Y AMBIENTAL
DEL AGUA
Página 42

ENTREVISTA
FERNANDO CORTABITARTE,
DIRECTOR DE CICLO DEL AGUA
DE ACCIONA
Página 46

SUMARIO



INFOGRAFÍA
ESCALANDO LA
FINANCIACIÓN DEL AGUA
Página 58

EL PORQUÉ
DINOMIO IA-AGUA:
LA REVOLUCIÓN DIGITAL DE
LA GESTIÓN HÍDRICA
Página 58

EN PRIMERA PERSONA
NECESITAMOS MAYOR
CONCIENCIACIÓN SOCIAL,
INVERSIÓN SUFICIENTE Y
RACIONALIDAD LEGAL PARA EL
SECTOR DEL AGUA
EN ESPAÑA
Página 70

TECNOLOGÍA
PERTE DE DIGITALIZACIÓN DEL CICLO
DEL AGUA: COMO LAS AYUDAS A
PROYECTOS ESTRATÉGICOS PUEDEN
TRANSFORMAR EL SECTOR DEL AGUA

EN ESPAÑA
Página 74

ENTREVISTA
HANS GOOSSENS, PRESIDENTE
DE WATER EUROPE
Página 90

EN PRIMERA PERSONA
VER PARA CREER
Página 98

MITLOP:
MODELO ECOINNOVADOR Y

ESTRATÉGICO QUE POTENCIA LA
CIRCULARIDAD EN LAS CIUDADES
Página 104

EL PORQUÉ
ESPAÑA Y EL DESAFÍO DE LOS AGUAS
RESIDUALES: UN ANÁLISIS EN
PERSPECTIVA EUROPEA
Página 116

EN PRIMERA PERSONA
RETOS Y DESAFÍOS DEL SECTOR
DEL AGUA EN 2024
Página 130

3 CLAVES DE FUTURO. ESTRÉS
HÍDRICO: SOLUCIONES PARA
GARANTIZAR EL AGUA
Página 134

SUMARIO

ENERO/FEBRERO 2024 • Nº 252 • AÑO 37



EN PRIMERA PERSONA
**PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA ANTE EL
CAMBIO CLIMÁTICO**
Página 138

EN PRIMERA PERSONA
**CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE
RECURSOS HÍDRICOS**
Página 142

REPORTAJE
**PTAR PACHACÚTEC: A LA VANGUARDIA
DEL TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES EN EL PERÚ**
Página 144

EN PRIMERA PERSONA
**CONSIDERACIONES SOBRE EL PROYECTO
DE REGLAMENTO DE REUTILIZACIÓN DE**

**LAS AGUAS Y EL NUEVO
MODELO LEGAL DE FOMENTO DE
LA ECONOMÍA CIRCULAR
DEL AGUA**
Página 158

TECNOLOGÍA
**TROTAMIENTO DE LA FRACCIÓN
LÍQUIDA DEL DIGESTATO EN
PLANTAS DE BIOGÁS**
Página 165

REPORTAJE
**CULTIVANDO EL FUTURO:
EL REGADÍO ESPAÑOL
ANTE LA SEQUÍA
Y SU CAMINO HACIA LA
SOSTENIBILIDAD**
Página 166

EN PRIMERA PERSONA
**SOLUCIONES FRENTE A LA SEQUÍA
PARA EL PRESENTE Y FUTURO**
Página 176

**PURIFICACIÓN DE AGUAS CON
NUEVOS MATERIALES**
Página 180

EMPRESA
**ALLAZERO LANZA UNA OPEN CALL
PARA ALCANZAR UN MODELO
PRODUCTIVO SOSTENIBLE**
Página 186

DIRECTORIO DE EMPRESAS
Página 189

CARTA LOCAL



Nº 377 | MARZO 2024

www.femp.es



La descentralización española, ejemplo para la Administración Territorial de Angola

La FEMP pide conocer las medidas a adoptar ante la prórroga de los PGE

Un minuto de silencio por los 20 años de los atentados del 11 M

REVISTA DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS

contenido



La FEMP pide conocer las medidas a adoptar en financiación local ante la prórroga de los Presupuestos Generales del Estado

7



En marcha las Comisiones de Trabajo de la FEMP

16

CARTA DE LA PRESIDENTA

- 3** En marcha la dinámica municipalista

GOBIERNO LOCAL

- 10** Novedades y Convocatorias de los FNGEU para Entidades Locales
- 14** La FEMP e Igualdad impulsan la ampliación y mejora de ATENPRO
- 15** La Federación, en la Conferencia Sectorial de Migraciones

- 17** Comisión de Consumo
- 18** Comisión de Políticas Integrales de Discapacidad
- 19** Comisión de Fondos Europeos
- 20** Comisión de Igualdad
- 21** Comisión de Relaciones Internacionales
- 22** Comisión de Seguridad Ciudadana y Protección Civil
- 23** Comisión de Agricultura, Ganadería y Gestión Forestal y Economía Rural
- 24** Comisión de Comercio, Mercados e Industria

- 25** Comisión de Digitalización, Innovación, Transparencia, Participación Ciudadana y Buen Gobierno
- 26** Comisión de Cooperación y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
- 27** Comisión de Juventud e Infancia
- 28** Comisión de Desarrollo Rural y Despoblación
- 29** Comisión de Inclusión Social y Migraciones
- 30** Comisión de Transporte, Movilidad e Infraestructuras



- 31** Comisión de Sanidad y Salud Pública
- 32** Comisión de Turismo
- 33** Comisión de Pesca, Costas e Insularidad
- 34** Comisión de Promoción Económica y Empleo
- 35** Comisión de Derechos de los Mayores, Soledad y Atención a la Dependencia, Familia y Reto Demográfico
- 36** Comisión de Mancomunidades y Comarcas

- 37** Comisión de Lucha contra la Violencia de Género
- 38** Nueva regulación de bomberos y agentes forestales y medioambientales
- CREADORAS**
- 42** De caballos, sueños y temblores
- COLABORACIÓN**
- 44** Icod del azúcar, Icod de los vinos, Icod de la seda
- 48** La Vía Verde de Castro - Traslaviña

- 46 MOSAICO**
- 52 AGENDA**
- 54 PUBLICACIONES**
- CENTRAL DE CONTRATACIÓN**
- 55** Acuerdo marco gestión del cobro las multas de tráfico impuestas a conductores a no residentes
- 57** Entidades adheridas a la Central durante 2024





229

Número 229
Marzo 2024

En portada, foto del parque eólico Acres, Irlanda, openado por Statkraft

Se anuncian en este número

ACCIONA ENERGÍA.....21	RISEN.....17
APSYSTEMS.....4	RWE.....31
ASTROENERGY.....67	SALTOKI.....65
BARLOVENTO.....39	SOLARWATT.....9
BORNWY.....2	STATKRAFT.....43
DTBIRD.....23	TBB POWER.....11
ENERXÉTIKA.....69	TECNALIA.....33
ENGIE.....13	THE SMARTER E.....7
EXPOFIMER.....41	VESTAS.....27
GB SOLAR.....60 y 61	VICTRON.....71
GESTERNOVA.....72	WATTKRAFT.....63
INELCA.....25	WIND ENERGY HAMBURG.....49
INGTEAM.....29	WIND SOURCING.....47
MASTER REM PLUS.....15	

SUMARIO

■ **PANORAMA**

La actualidad en breves 6

Opinión: Pep Puig (8) / Jorge González Cortés (10) / María Prado (12)
Ana Barreira y Marta Vicioso (22)

Entrevista a Bruno Gerlic. PredictLand AI 18

■ **EÓLICA**

WindEurope Bilbao, en la cresta de la ola 22
(+Entrevista a Juan Virgilio Márquez, director general de la Asociación Empresarial Eólica (AEE))
(+Entrevista a Pedro Mayorga, presidente de APPA Marina)

El espectro de la Alternativa o 34

Minieólica, el patito feo del autoconsumo 36

Entrevista a Rafael Zubiaur, Corporate Advisor, Barlovento Applus+ 40

Vestas alcanza los 500 MW vendidos en España en 2023 44

Emisarias del Viento: las primeras zapatillas fabricadas con palas eólicas recicladas 46

Tecnalia ofrece soluciones innovadoras para potenciar la eólica flotante 50

Statkraft, catapultada al Top10 eólico español con la adquisición de Enerfin 52

ExpoFimer, soluciones al complejo panorama del sector renovable 54

Repotenciación e hibridación en el sector eólico 56

Böllhoff, especialista en tecnologías de fijación 360° para el sector eólico 58

■ **FOTOVOLTAICA**

La Unión Europea recicla el 95% de los módulos fotovoltaicos 62
(+Entrevista a Gonzalo Torralba, director comercial y de relaciones institucionales de Recyclo)

■ **BIOENERGÍA**

La producción de pellets alcanza los 20 millones de toneladas 68



mar 24 ENERGÍAS RENOVABLES 3



Índice de números

N° 156
I trimestre de 2024



¿Quieres conseguir este número completo?

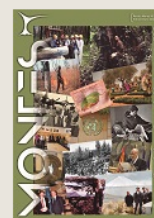
[Consulta y/o descarga los artículos de este número](#)

- 03 Editorial.
Estallido social del medio rural europeo
- 04 Sumario
- 06 Presentación.
Innovación en el sector forestal: un camino hacia la prosperidad
- 08 Entrevistas
- Rafael Navarro Cerrillo. Coordinador del sistema de microcredenciales Bosque Digital.
"Tenemos la capacidad tecnológica para dar respuesta a los grandes problemas actuales"
- Carmen Avilés. Promotora de treeNNOVA.
"La innovación en el ámbito forestal aporta vida, salud y futuro verde a la sociedad"
- 16 Técnica y Divulgación
- Innovación y desafíos en la gestión adaptativa: Avanzando hacia una era de transformación tecnológica y profesional [pág. 16]
- El futuro de la educación forestal: innovación en la era de la inteligencia artificial [pág. 21]
- La restauración hidrológico-forestal: pasado, presente y futuro de una disciplina fundamental de la ingeniería de montes [pág. 24]
- Aprovechamiento de la biomasa forestal residual 4.0 en Galicia [pág. 28]
- El desafío de integrar productos forestales no maderables y servicios ecosistémicos en la gestión forestal desde la innovación [pág. 34]
- Rebaños de fuego: pastoreo prescrito para la gestión del riesgo de incendios forestales [pág. 39]
- La monitorización de los bosques, una herramienta para mejorar la gestión forestal sostenible [pág. 43]
- Industrialización, tecnología y madera. Soluciones para el sector inmobiliario [pág. 47]
- Valorización de recursos y residuos naturales para el desarrollo de nuevos materiales aplicados a sectores estratégicos avanzados [pág. 51]
- El camino de la innovación en la industria papelera [pág. 55]
- 60 Opinión.
Oportunidades y retos para la gestión forestal sostenible en la era tecnológica
- 62 Actividad colegial
- 67 El sector forestal en las redes sociales
- 69 Construcción con madera.
Fueron innovadores: César Peraza, Eugenio Perea y Ramón Argüelles
- 73 Innovadores y dinamizadores.
Trabajando entre árboles
- 77 Rincón de historia.
El tranvía aéreo y el ferrocarril forestal del Semeldón (Asturias). Innovación tecnológica en 1922-1932
- 81 Directorio de empresas

ecobase |

Helping European landowners
create value from the carbon sector

Número 150
Extraordinario FAO



Último número



N° 156
(marzo 2024)

¿Cuál es tu opinión?

[Ediciones anteriores](#)



N° 143 - FEVRIER 2024

Menaces sur la conservation des grands carnivores en Europe

L'expansion du loup dans de très nombreux pays d'Europe, notamment en dehors des massifs montagnards, provoque de nombreuses réactions dans les milieux de l'élevage ou de la chasse.

Ce qui est nouveau et inquiétant, ce sont les réactions récentes de certains responsables politiques ou de certains états européens.

La présidente de la Commission européenne a proposé aux Etats membres, le 20 décembre 2023, un déclassement du statut de protection du loup comme espèce « protégée » plutôt que « strictement protégée », créant un précédent inédit dans la Convention de Berne.

Cela pourrait permettre d'éliminer plus facilement des loups.

Parallèlement, le 24 janvier 2024, 9 pays européens (Finlande, Autriche, Tchéquie, Italie, Grèce, Lettonie, Roumanie, Slovaquie, Suède) ont proposé au Conseil de l'Europe :

« La réévaluation des annexes de la directive Habitats en ce qui concerne certaines grandes populations de carnivores ». Ils approuvent la proposition de Mme Von Der Leyen de « modifier le statut international des loups de « strictement protégés » à « protégés » sur la base de nouvelles données concernant l'augmentation des populations et des impacts. »

On pourrait croire que c'est uniquement le loup qui est visé par cette demande mais la suite du texte indique clairement que l'ours et le lynx sont également visés.

« En outre, dans certaines régions, d'autres grandes populations de carnivores, comme l'ours brun, et les populations de lynx de la région biogéographique boréale ne nécessitent plus une protection stricte non plus ».

A l'annonce de la proposition de la Commission européenne, plusieurs ONG (Aspas, Ferus, FNE, Humanité & Biodiversité, LPO, WWF) françaises ont publié le 21/12/2023, un communiqué, indiquant que :

« La proposition de déclassement du statut de protection du loup ne repose sur aucun fondement scientifique et relève d'une logique purement politicienne, à l'encontre même des opinions publiques ».

« En proposant d'affaiblir le niveau de protection d'une espèce protégée dans une convention internationale, la Commission met également en danger la préservation des espèces et des habitats naturels dans leur ensemble... »

Elles appellent la France à rappeler les fondements scientifiques qui doivent baser une perspective d'évolution des statuts de protection, et à rejeter fermement cette proposition ».

« Abaisser le statut de protection de l'espèce, dans l'objectif d'une fuite en avant vers une politique de régulation, ne règlera pas les difficultés auxquelles le monde de l'élevage est confronté et qui dépassent largement l'impact de la présence du loup... »

L'impact de la prédation ne peut être résorbé qu'en généralisant une protection des troupeaux améliorée et renforcée, sur la base de la trilogie bergers, chiens de protection et clôtures ».

Sommaire

Pages 1: Edito

Page 2: Un automne et un début d'hiver atypiques pour Sorita et ses ours

Page 3: Bilan pastoralisme 2023

Page 4: Bilan sensibilisation 2023

Encart: Catalogue février 2024
Bulletin d'adhésion 2024

A un moment où la population d'ours en France commence à peine à sortir de la « zone rouge » de l'extinction dans les Pyrénées centrales, on ne peut tolérer que les instances européennes, sur lesquelles nous nous sommes appuyés pour obtenir le renforcement d'individus dans les Pyrénées, prennent un tel virage à 180°, pouvant mener à la régulation de populations de loup, de lynx et d'ours.

De plus, ces 3 espèces ont une biologie et une prédation bien différentes et leurs populations ont des états de conservation très distincts, selon les états. Les situations sont donc très variées.

Agiter « la peur du loup », au sein de ces instances, par populisme ou par démagogie, pour changer le statut de ces 3 espèces est malhonnête scientifiquement, irresponsable, et marque un net recul dans la conservation de la biodiversité.



Revue trimestrielle éditée par le Fonds d'Intervention Eco-Pastoral
FIEP - Groupe Ours Pyrénées

BP 508 - 64010 PAU Cedex - Tél. : 05 59 62 49 43 - e-mail : fiep@club-internet.fr - Site : www.fiep-ours.com

