

Estimada Xunta de Galicia,  
Estimada Conselleira de Economía e Industria,  
Estimada Conselleira de Medio Ambiente e Cambio Climático,

Estimado Gobierno de España,  
Estimado Sr. Ministro de Industria y Turismo,  
Estimada Sra. Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico,

Nosotras, **52 Organizaciones No Gubernamentales Ambientales**, nos dirigimos a ustedes para manifestar nuestra oposición **al proyecto de la empresa portuguesa ALTRI de construir una nueva fábrica de pasta de celulosa a partir de madera de eucalipto en el término municipal de Palas de Rei (Lugo, Galicia, España)**. Si el Gobierno de España y la Xunta de Galicia están seriamente comprometidos con la restauración de la naturaleza y la biodiversidad, la lucha eficaz contra la crisis climática y la transición ecológica, sería de suma importancia que este proyecto no saliese adelante.

Una vez consultada la documentación relativa a este proyecto, **debemos desaconsejar encarecidamente su implementación y solicitar que se desestime la propuesta**. Consideramos que, en caso contrario, se puede ver seriamente afectado el entorno natural en el que se va a ubicar la fábrica, la biodiversidad de espacios naturales de gran valor, muchos de ellos protegidos o con necesidad de protección, especies vulnerables y en peligro de extinción, el patrimonio cultural de la comarca de A Ulloa, los sectores primarios locales, los recursos hídricos vinculados a toda la cuenca del Ulla e incluso la salud de las personas en un amplio radio de acción.

Como ustedes saben, este proyecto ha despertado una enorme **oposición social en la región, oposición no solo de los vecinos de la comarca, sino de muchas organizaciones del sector primario, ecologistas y buena parte del sector académico**.

**El territorio de Galicia, junto con el Centro y Norte de Portugal**, ha vivido un proceso de eucaliptización absolutamente insólito en Europa, que ha llevado a la creación de una **enorme superficie de monocultivos de eucalipto, que supera los 1,3 millones de hectáreas**. La expansión de estas plantaciones ha sido fuertemente promovida en las últimas décadas. Estos monocultivos han sido promovidos principalmente por la industria de la celulosa y han generado, **según numerosos estudios científicos**<sup>12345</sup>, una enorme

---

<sup>1</sup><https://noticias.uc.pt/artigos/estudo-internacional-revela-que-eucaliptos-provocam-dramatica-reducao-da-biodiversidade-do-territorio/>

<sup>2</sup><https://praza.gal/ciencia-e-tecnoloxia/un-estudo-publicado-na-revista-nature-reflicte-a-baixa-calidade-das-masas-forestais-en-galicia>

<sup>3</sup><https://www.nature.com/articles/s41467-020-19493-3>

<sup>4</sup><https://archivo-es.greenpeace.org/espana/es/reports/Un-vision-comun-sobre-el-problema-de-las-plantaciones-de-eucalipto/>

<sup>5</sup><https://archivo-es.greenpeace.org/espana/Global/espana/report/bosques/InformeEucalipto2011.pdf>

**pérdida de biodiversidad y un importante deterioro de la integridad ecológica de la región, afectando radicalmente a los bosques nativos y a muchos otros hábitats de alto valor** que necesitan conservación. Empresas como Ence, Altri y Navigator ejercen una presión inusual sobre los ecosistemas atlánticos e impulsan un ciclo de madera de bajo valor añadido que no ayuda a la sostenibilidad del desarrollo económico. Existen dudas razonables de que las moratorias existentes para nuevas plantaciones (Galicia hasta 2025 y Portugal hasta 2030) estén siendo incumplidas y de que estén siendo eficaces para limitar su expansión.

El proyecto de la empresa ALTRI prevé que la fábrica de celulosa y fibras produzca **250.000 toneladas/año de celulosa y 60.000 toneladas/año de lyocell en la Fase I** y **400.000 toneladas/año de celulosa y 200.000 toneladas/año de lyocell en la Fase II**, añadiendo una presión extraordinaria sobre la agricultura local y los paisajes forestales para abastecer sus necesidades de madera. En mayor detalle, el proyecto presenta varios problemas que lo hacen insostenible e irresponsable:

- **Viola una ampliación previamente aprobada de la Red Natura 2000** (ZEC Serra do Careón, ZEC Sistema fluvial Ulla-Deza y otras) y sus proyectos de ampliación<sup>6</sup> aprobados por la Xunta de Galicia en 2008 y 2012, creando una contradicción directa entre la producción de celulosa y la protección y restauración de la naturaleza;
- Exige **un aumento insostenible del consumo de madera para el suelo gallego**, estimado en 1,2 millones de m<sup>3</sup> de eucalipto (durante la fase I del proyecto). Galicia ya produce entre el 70 y el 90% del volumen de eucalipto de España, con más de 400.000 hectáreas de eucalipto. La apertura de un nuevo ciclo de plantación de monocultivos podría suponer hasta 190.000 hectáreas adicionales<sup>7</sup>.
- **La expansión de los monocultivos de eucalipto afectará negativamente a la fauna y la biodiversidad locales y regionales**. El eucalipto es un árbol muy inflamable y con una gran necesidad de agua, que **empobrece el suelo, aumenta el riesgo y virulencia de grandes incendios forestales** e impide la proliferación de fauna local salvaje, contrarrestando directamente los esfuerzos tan necesarios para aumentar la biodiversidad.
- La fábrica **requerirá un consumo excesivo de agua**, con una demanda de captación de 46.000 m<sup>3</sup>/día del río Ulla, sin ninguna evaluación de los efectos futuros del cambio climático<sup>8</sup>.

---

<sup>6</sup>[https://medioambiente.xunta.gal/seccion-organizacion/c/CMAOT\\_DX\\_Conservacion\\_Natureza?content=Direccion\\_Xeral\\_Conservacion\\_Natureza/Espazos\\_protexidos/seccion.html&sub=Rede\\_natura\\_2000/](https://medioambiente.xunta.gal/seccion-organizacion/c/CMAOT_DX_Conservacion_Natureza?content=Direccion_Xeral_Conservacion_Natureza/Espazos_protexidos/seccion.html&sub=Rede_natura_2000/)

<sup>7</sup><https://consellodacultura.gal/publicacion.php?id=4515>

<sup>8</sup>Critical review and analys, by Professor Horacio Garcia, p. 57

<https://consellodacultura.gal/publicacion.php?id=4515>

- Generará un **vertido de aguas residuales depuradas de 30.000 m<sup>3</sup>/día al río Ulla**, por encima de la zona de captación, con el consiguiente impacto en toda la cuenca y probablemente en la ría de Aro y sus sectores productivos.
- **Afecta directamente a especies endémicas amenazadas** (3 de ellas estrictamente endémicas, *Santolina melidensis*, *Armeria merinoi* y *Leucanthemum gallaecicum*). En el ámbito del proyecto se han registrado **más de 140 especies de aves**, de las que cuatro están incluidas en el Catálogo Gallego de Especies Amenazadas y seis en el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Además, **otras especies amenazadas se verían afectadas en el río Ulla**.
- **Pone en peligro los medios de vida de la población local** debido a su incompatibilidad con los proyectos e iniciativas de desarrollo agroecológico existentes en la región.
- **Requiere 250 millones de euros de fondos públicos europeos Next Generation**, cuando uno de los objetivos de estos fondos es “mejorar la calidad del agua en nuestros ríos y mares y reducir los residuos”, mientras que el proyecto empeorará aún más la calidad del agua del río Ulla. Además, va completamente **en contra del Green New Deal**, es decir, la estrategia de biodiversidad de la UE para 2030 que “contiene compromisos y acciones específicas, [como] ampliar las áreas Natura 2000 existentes, la red de áreas terrestres y marinas protegidas de toda la UE; lanzar un plan de restauración de la naturaleza de la UE; [...] desbloquear la financiación para la biodiversidad, para permitir el cambio transformador necesario;”, todo lo cual este proyecto contradice sorprendentemente. Por lo tanto, **esta inversión no puede considerarse ambientalmente sostenible, ya que está en clara contradicción con todas las políticas de inversión europeas y nacionales relevantes**.

Por lo tanto, debemos considerar que este proyecto no tiene condiciones para seguir adelante ni para ser financiado públicamente por fondos Next Generation EU y que en esta región ya existe una sobresaturación de la industria de la pulpa y el papel. En cambio, deberíamos ir en la dirección contraria: **reducir la superficie de eucalipto tal y como exige el Plan Forestal Gallego actualmente en vigor**, avanzar hacia la **reducción global de la producción y el consumo de papel**, promover los envases reutilizables, **maximizar el contenido de fibra reciclada** en los productos papeleros, **incrementar el uso de otros materiales recuperados y acabar con el uso de fibras procedentes de bosques y selvas amenazadas, ecosistemas y hábitats de alto valor** en materia de conservación, tendiendo a fabricar fibras de nueva generación y no a partir de madera.

Hacemos un llamamiento a la Xunta de Galicia y al Gobierno Español para que respondan de forma urgente y pública a este llamamiento para parar de una vez por todas el proyecto de la fábrica de celulosa y fibras de Palas de Rei.

Atentamente,

**Las Organizaciones No Gubernamentales abajo firmantes,**

AMAF-Bénin - Benín



Amigas da Terra - España

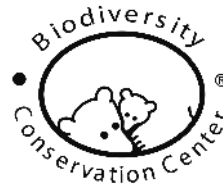


ARA - Alemania

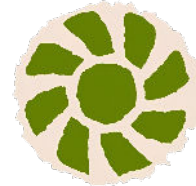
Australian Forests and Climate Alliance (AFCA) - Australia



Biodiversity Conservation Center - Rusia



Biofuelwatch - Internacional



Blue Dalian - China



**biofuelwatch**

Bob Brown Foundation - Australia

**bruno manser fonds**

Bruno Manser Fonds - Suiza

Canopy Planet - EE.UU

**canopy** for the peoples of the rainforest

Denkhaus Bremen - Alemania

**denkhausbremen**

Dogwood Alliance - EE.UU



Earthday.org - Internacional

Ecologistas en Acción - España

Elfond - Estonian Fund for Nature - Estonia



Environment East Gippsland - Australia

Environmental Paper Network - Internacional



Fern - Unión Europea, con sede en Bruselas



Finance & Trade Watch - Austria



Focus - Eslovenia



Forum Ecologie e Papier - Alemania

Forum Umwelt und Entwicklung - Alemania



Fridays For Future Estonia - Estonia





Friends of the Earth Western Australia - Australia

Global Justice Ecology Project - EE.UU



Green Longjiang - China

Green-ish - Egipto



Greenpeace España - España



Humusz Szövetség - Hungria

IRIS - Portugal



Luontoliitto (The Finnish Nature Association) - Finlandia

MODrzew - Polonia



North Coast Environment Council - Australia

Päästame Eesti Metsad (Save The Estonian Forest) - Estonia



Pracownia na rzecz Wszystkich Istot (Association Workshop for All Beings - Polonia)

Pro REGENWALD - Alemania



Quercus - Portugal



Rainforest Action Network - Internacional



Rettet den Regenwald e.V. - Alemania

Robinwood - Alemania



Salva la Selva - España



SEO/Birdlife - España



Scholar Tree Alliance - China



Skyddaskogen - Suecia



Snow Alliance - China

South East Region Conservation Alliance (SERCA) - Australia



South-West Forests Defence Foundation - Australia



SOUTH-WEST FORESTS DEFENCE FOUNDATION INC.



Verdens Skove - Dinamarca



Victorian Forest Alliance - Australia

WWF España - España



ZERO - Portugal



Zero Waste BC - EE.UU

