

## **Declaración conjunta de grupos sociales y ambientalistas uruguayos, finlandeses e internacionales 5/8/19**

UPM anunció el 23 de julio que instalará una segunda planta de celulosa en Uruguay, una de las más grandes del mundo con una capacidad de producción de aproximadamente 2.33 millones de toneladas / año. Este megaproyecto producirá importantes daños ambientales, sociales y culturales. En el contexto de una crisis socioambiental global, este proyecto representa un paso en la dirección equivocada.

**El nuevo megaproyecto de UPM contribuirá a la degradación ambiental.** Este megaproyecto promoverá la expansión de monocultivos de árboles. UPM estima que entre 180.000 y 220.000 hectáreas de plantaciones ya están establecidas y que se requerirán 60.000 a 90.000 adicionales para un suministro sostenible de madera para la fábrica. La mayoría de estas plantaciones se establecieron y se establecerán en los pastizales naturales de Uruguay<sup>1</sup>. Las plantaciones de eucalipto son menos eficientes como secuestro de carbono que los pastos naturales y los bosques nativos que desplazan<sup>2</sup>. Estas plantaciones de árboles también tienen un impacto negativo en la biodiversidad, en particular reduciendo los pastizales nativos, las aves y las variedades de peces en el ecosistema natural de las praderas y facilitando la reproducción de especies exóticas invasoras como los jabalíes. Pero el peor impacto ambiental será para un sistema de agua ya comprometido, ya que este tipo de plantación que depende de fertilizantes sintéticos, herbicidas y pesticidas como el glifosato erosiona los suelos y contaminan los ríos<sup>3</sup>. Estos impactos en las características del agua y el suelo comprometen la capacidad futura de Uruguay para cultivar alimentos. UPM también afectará la disponibilidad de agua. La reducción de la fuente de agua debido a las plantaciones industriales de eucalipto ha sido documentada en Uruguay desde 1999<sup>4</sup>. Las demandas de flujo de agua de la nueva planta de celulosa son equivalentes, para dar una imagen, al consumo diario de agua de más de 53 millones de personas, casi 15 veces la población de todo el Uruguay. La planta de celulosa también afectará la calidad del agua a través de sus efluentes, lo que aumentará los ya altos niveles de nitrógeno y fósforo.

**El nuevo megaproyecto de UPM fomentará la desigualdad económica.** La compañía invertirá 2.4 mil millones de dólares, mientras que Uruguay gastará un estimado de 4 mil millones de dólares en mejorar la infraestructura para satisfacer los requisitos de la compañía. UPM estará exenta de pagar varios impuestos, estará en una zona franca y venderá su exceso de energía a Uruguay, que está obligado a comprarla incluso si no es necesario. La compañía usará aproximadamente 137 millones de litros de agua por día sin pagar por su uso, mientras que devolverá al río 107 millones de litros contaminados por día, lo que requerirá un monitoreo especial por parte del estado uruguayo. La empresa transnacional obtiene grandes beneficios al extraer bienes naturales, mano de obra y causar daños ambientales; mientras que la comunidad local se queda con los impactos de un río contaminado y eutrofizado y la afluencia de unos pocos miles de trabajadores temporales. Los empleos creados durante el proceso de construcción reproducen la división sexual del trabajo y no proporcionan una solución al desempleo a largo plazo para las comunidades donde se encuentra la planta. Los trabajos de construcción para hombres que tienden a provenir de otras partes del país aumentan el trabajo sexual y el tráfico de mujeres locales. Los empleos generados por la planta fuera de los dos años de construcción no compensan los empleos perdidos como resultado de las plantaciones industriales mecanizadas de árboles que desplazan del territorio a los pequeños comerciantes, productores rurales, trabajadores de la pesca artesanal y del turismo.

**El nuevo megaproyecto de UPM debilita la participación de la comunidad.** Este proyecto no tiene licencia social. El acuerdo entre UPM y ROU no fue aprobado por el parlamento y los ciudadanos no tuvieron acceso a la información y la participación en el proceso de toma de decisiones. Varias organizaciones sociales, grupos de ciudadanos locales y partes interesadas han expresado sus preocupaciones sobre las formas en que el megaproyecto afectará sus vidas y sus preocupaciones no han sido abordadas adecuadamente por el proceso de consulta pública. El proyecto perturbará completamente la vida de las personas, con un tren de carga diésel que transporta sustancias altamente tóxicas, divide ciudades y pueblos en el campo y fragmenta los barrios de la clase trabajadora en la capital del país. Además, el contrato incluye requisitos para la reducción de derechos laborales e influencia en las políticas educativas. La última versión del contrato permite que UPM se retire dando solo un año de aviso sin justificación y sin consecuencias materiales.

No existe un planeta B, no podemos permitirnos continuar promoviendo proyectos y prácticas económicas que consideren los impactos ambientales, la justicia social y los derechos humanos como temas secundarios. Apoyamos las colaboraciones entre países que resultan en empleos equitativos de buena calidad que sirven para regenerar y proteger nuestro ambiente.

<sup>1</sup> [https://www.dinama.gub.uy/oan/wp-content/uploads/2018/02/VAL\\_Planta-de-celulosa-Paso-de-los-Toros-.pdf](https://www.dinama.gub.uy/oan/wp-content/uploads/2018/02/VAL_Planta-de-celulosa-Paso-de-los-Toros-.pdf), p34

<sup>2</sup> Ver Carrasco-Letelier et al., 2004; Rodríguez-Loinaz, et al., 2013, <http://www.guayubira.org.uy/plantaciones/prairies.pdf>

<sup>3</sup> Utilizan: NPK (nitrógeno/fósforo/potasio), Fipronil, Glifosato entre otros agrotóxicos En: Informe Ambiental de UPM en DINAMA.

[https://www.mvotma.gub.uy/participacion-ciudadana-ambiente/manifiestos-de-ambiente/item/download/11492\\_a797e6cb46b96f0ef653bd129de74875](https://www.mvotma.gub.uy/participacion-ciudadana-ambiente/manifiestos-de-ambiente/item/download/11492_a797e6cb46b96f0ef653bd129de74875)

<sup>4</sup> Ver testimonios recogidos por Guayubira <http://www.guayubira.org.uy/1999/10/tristezas-cerro-alegre/>, y Arrarte, 2007

<http://www.guayubira.org.uy/plantaciones/cicloagua.pdf>

## ULOS UPM2! NO UPM2

Coordinación Nacional de Organizaciones Sociales Contra UPM2, Uruguay  
Comisión Nacional en Defensa del Agua y de la Vida, Uruguay  
REDES - Amigos de la Tierra Uruguay  
Federación de Funcionarios de OSE (FFOSE), Uruguay  
Federación Uruguaya de Cooperativas de Vivienda por Ayuda Mutua (FUCVAM)  
Movimiento por un Uruguay Sustentable, MOVUS  
Asociación de Trabajadores Civiles de los Diques del Estado (ATCDE), Uruguay  
Plenario intersindical social María Romana - La Paloma Rocha, Uruguay  
Asamblea por el Agua del río Santa Lucía, Uruguay  
Comisión por un Canelones Libre de Soja Transgénica y en defensa del Agua, Uruguay  
Coordinación contra Monsanto y el Agronegocio, Uruguay  
No al tren de UPM, Uruguay  
Colectivo Recreo, Uruguay  
Comisión Laguna del Cisne, Uruguay  
Maldonado por la Tierra y el Agua, Uruguay  
Confederación de Pueblos Costeros, Uruguay  
Cotidiano Mujer, Uruguay  
Colectivo Ecofeminista Dafnias, Uruguay  
Ecofeministas de Fray Bentos, Uruguay  
Colectiva Feminista La Cuarta Ola, Uruguay  
Mujeres en Alerta de Ciudad de la Costa, Uruguay  
Integrantes de Por el Costado de la Vía, Uruguay  
Centro de Estudiantes del Instituto de Profesores Artigas (CEIPA), Uruguay  
Revista la bicicleta, Uruguay  
Reactiva contenidos, Uruguay  
Radio Espika FM, Santa Lucía, Uruguay  
La Kandela FM, Tacuarembó, Uruguay  
Frente de Lucha Ambiental Delia Villalba, Uruguay  
Grupo Guayubira, Uruguay  
Colectivo Ñangapiré de San Gregorio de Polanco, Uruguay  
La Campana Verde, La Paloma, Rocha, Uruguay  
Mesa Nacional de Colonos, Uruguay  
Movimiento por la Tierra, Uruguay  
Asociación Uruguaya de Guardaparques  
RAPAL-Uruguay  
Movimiento de Protección Ambiental de Sarandí del Yi, Uruguay  
Asociación Civil Nativos Punta Negra, Uruguay  
Grupo Alas de Piriápolis, Uruguay  
Asociación de Estudiantes y Egresados de Conservación de Arrayanes (AEECA), Uruguay  
Conservación de Especies Nativas del Uruguay (COENDU)  
Slow Food, Uruguay  
Organización HUM de Maldonado, Uruguay  
Red Ánimas, Uruguay  
Asamblea del Callejón, Uruguay  
Sociedad para la Conservación de la Biodiversidad de Maldonado, SOCOBIOMA, Uruguay  
Our Voice, Uruguay  
Asamblea Pachamama, Uruguay  
Uni2 por Uruguay  
Jugando en la Naturaleza (JULANA), Uruguay  
Consejo de la Nación Charrúa (CONACHA), Uruguay  
Coordinadora contra UPM y el modelo forestal, Uruguay  
Todos por el Agua, Maldonado, Uruguay  
Fridays For Future Uruguay  
Casa Bertolt Brecht, Uruguay  
Asociación Civil Ambientalista de Salto, Uruguay  
El Abrojo, Uruguay  
Red Uruguaya de Comunidades

Friends of the Earth International  
European Water Movement  
Friends of the Earth Finlandia  
Friends of the Landless, Finlandia  
Global Forest Coalition  
World Rainforest Movement  
Red Latinoamericana contra los Monocultivos de Árboles (RECOMA)  
The Wilderness Society  
Earth Day Network  
Ähtärinjärvi Nature Association, Finlandia  
Global Justice Ecology Project, Estados Unidos  
New Wind Association, Finlandia  
Emmaus Aurinkotehdas ry, Finlandia  
Katajamäki ry, Finlandia  
Foro Italiano dei Movimenti per l'Acqua, Italia  
Environmental Paper Network - Finance Working Group  
Bank Track, Países Bajos  
Stand Earth, Estados Unidos  
Rainforest Relief  
Dogwood Alliance, Estados Unidos  
Gaia Foundation, Inglaterra  
Mangrove Action Project, Estados Unidos  
Ambiente Desarrollo y Capacitación, Honduras  
Forum Ökologie & Papier, Alemania  
Pro REGENWALD, Alemania  
Denkhausbremen, Alemania  
GE Free New Zealand in Food and Environment, Nueva Zelanda  
Family Farm Defenders (members of La Via Campesina), Norte América  
Asamblea Veracruzana de Iniciativas y Defensa Ambiental (LAVIDA - México)  
Coordinadora Nacional Agua para Tod@s Agua para la Vida, México  
Otros Mundos Chiapas/Amigos de La Tierra, México  
Coalición de Organizaciones Mexicanas por el Derecho al Agua  
Amigos de la Tierra Argentina  
Guardianes del Iberá, Argentina  
LPESM Riau, Indonesia  
Acción Ecológica, Ecuador  
Red Ecuatoriana de Alternativas a la Palma Aceitera, Ecuador  
SOBREVIVENCIA, Amigos de la Tierra Paraguay  
Sano y Salvo • Safe and Sound, Primera Asociación Campesina e Indígena de Cultura y Producción Ecológicas en la Biosfera del Sureste de Nicaragua  
Environment East Gippsland, Australia  
Fundación Chile Sustentable  
Boreal Action, Canada  
Friends of the Siberian Forests, Rusia  
Biodiversity Conservation Center, Rusia  
Ecology and Pioneering AB, Suecia  
Sindicato Nacional dos Trabalhadores de Instituições de Pesquisa Agropecuária e Florestal - SINPAF -Seção Solos, Brasil  
Sindicato dos Trabalhadores nas empresas de água, esgoto e saneamento de Maringá e região noroeste do Paraná – SINDAEN, Brasil  
Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias da Purificação e Distribuição de Água e em Serviços de Esgoto do Estado do Rio Grande do Sul - Sindiágua/RS, Brasil  
Observatório Nacional dos Direitos a Água e ao Saneamento – ONDAS, Brasil  
Federação Nacional dos Urbanitários – FNU, Brasil  
Frente Nacional pelo Saneamento Ambiental – FNSA, Brasil  
Abibiman Foundation, Ghana  
Tanzania Alliance for Biodiversity (TABIO), Tanzania  
CORD and National Adivasi Alliance, India  
Observatorio Petrolero Sur, Argentina  
Observatorio Latinoamericano de Conflictos Ambientales (OLCA), Chile

Ecumenical Water Network-World Council of Churches

Internacional de Servicios Públicos, ISP Americas

Amigos da Terra Brasil

Confederación de Trabajadores y Trabajadoras de Agua, Saneamiento y Ambiente de las Américas, CONTAGUAS

All India Forum of Forest Movements (AIFFM)

Salva la Selva, España

Association for the Taxation of financial Transactions and Aid to Citizens, ATTAC Finland