## 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. UPM2 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.

 $<sup>^{1}\,\</sup>underline{\text{https://www.dinama.gub.uy/oan/wp-content/uploads/2018/02/VAL\_Planta-de-celulosa-Paso-de-los-Toros-.pdf},\,p34$ 

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

<sup>&</sup>lt;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\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ver testimonios recogidos por Guayubira <u>http://www.guayubira.org.uy/1999/10/tristezas-cerro-alegre/</u>, y Arrarte, 2007 <a href="http://www.guayubira.org.uy/plantaciones/cicloagua.pdf">http://www.guayubira.org.uy/plantaciones/cicloagua.pdf</a>

## **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