

PARAGUAY VERDE

martes 28 de octubre de 2014

Índice

NOTICIAS VERDES DEL PARAGUAY.....	2
Lago Ypacaraí: En los próximos días podría registrarse un “bloom” y todo quedaría verde.....	2
Nueva amenaza a los nivaclé.....	3
El triunfo de la revolución dulce.....	4
Producen duraznos sin uso de químicos.....	6
Pobladores afectados por fumigaciones denuncian a sojero	7
NOTICIAS VERDES DE LAS AMÉRICAS.....	8
Uruguay: Producción soberana y familiar de alimentos, una necesidad presente, cargada de futuro.....	8
URUGUAY Desde 2015 será obligatorio el etiquetado de los transgénicos	10
ARGENTINA Más de 120 mil personas votaron en la Consulta Popular sobre Represas.....	11
Argentina: Triunfo mapuche en Vaca Muerta.....	13
Argentina: Funcionario desplazado por denunciar la fumigación de escuelas.....	15
NOTICIAS VERDES DEL PLANETA.....	17
Energía comunitaria, la fuerza ciudadana.....	17
La “Sinfonía Trópico” o cómo proteger la naturaleza por medio del arte.....	19
Anuncian protestas por prospecciones petroleras en Marruecos.....	20
Comienza la retirada de la cubierta del reactor 1 de Fukushima.....	21
La energía solar puede cubrir un 380% del consumo mundial.....	23
Roma: Participación de la Vía Campesina en el Foro de Comunicación y medios comunitarios y la Agricultura Familiar.....	24

NOTICIAS VERDES DEL PARAGUAY

Lago Ypacaraí: En los próximos días podría registrarse un “bloom” y todo quedaría verde

28 de octubre de 2014

<http://www.abc.com.py/edicion-impresalocales/alta-cantidad-de-materia-organica-en-el-lago-favorece-a-cianobacterias-1300217.html>

El lago Ypacaraí presenta un aspecto desagradable, con sedimentos pastosos, producto de la alta cantidad de materia orgánica cuyos nutrientes favorecen a las cianobacterias.

Se está en un punto próximo al “bloom” (floración) que pintaría de verde el agua. Hay trazos de cianobacterias, que aparecen y desaparecen según sopla el viento. El problema evidencia que no se tomaron las medidas necesarias.

La cantidad de sedimentos en el lago Ypacaraí, específicamente en la playa de Areguá, encendió la alerta en los municipios que componen la cuenca. La presencia de bañistas en el lugar debe ser prohibida por el Ministerio de Salud y la Secretaría del Ambiente (Seam), por el alto grado de contaminación.

El lago en la zona de la playa amaneció ayer con una masa espesa de color negro, que se extiende a lo largo de la costa.

El ingeniero Renato Canese, director de Planificación del municipio local, dijo que estos sedimentos se van acumulando en la costa aregüña producto de la acción del viento y factores climáticos. Los sedimentos pueden servir como fuente de alimento a las cianobacterias debido a que concentran gran cantidad de nutrientes. “Estamos en una situación de alerta latente”, explicó el funcionario.

Las actividades recreativas en la playa corren peligro de ser bloqueadas por la contaminación, dijo Canese. Para ello, se precisa la inspección de funcionarios del Ministerio de Salud y la Seam, para determinar si corresponde o no su uso para fines recreativos.

“Necesitamos trabajar en conjunto y ver las alternativas de solución con las demás instituciones. Grande es el desafío; no es un tema simple, ya que involucra a muchos municipios”, indicó Canese.

Por de pronto, el Municipio local potenciará las mingas ambientales que se vienen realizando en el lugar. Convocará a más personas de las que habitualmente efectúan estas tareas. A metros del lago se encuentra abandonada la planta de tratamiento experimental de los coreanos.

El lago en principio tuvo el color verde y ahora es negro. Desde setiembre de 2012 atraviesa una serie de contaminación por cianobacterias tóxicas, producto de los desechos de industrias y de las comunidades aledañas.

La doctora Inocencia Peralta, experta investigadora del lago por la Universidad Nacional de Asunción (UNA), dijo que desde agosto se vienen observando pequeños florecimientos de algas e hilos de las cianobacterias. Explicó que existe un exceso de materia orgánica y que debido al calor y falta de lluvia hay una bajante del lago que retiene estas cargas. No descarta que en los próximos días, si no llueve, se tenga un “bloom” (mayor floración) de cianobacterias, que en su mayoría son tóxicas.

Nueva amenaza a los nivaclé

27 de octubre de 2014

<http://www.abc.com.py/edicion-impres/interior/nueva-amenaza-a-los-nivacle-1299919.html>

Los indígenas nivaclé fueron nuevamente amenazados en su nuevo inmueble en la zona de Cruce Demattei del distrito de Mcal. Estigarribia, a unos 120 Km de esta comunidad. Según el líder, Denoso Rodríguez, 16 miembros de la comunidad que estaban trabajando en la limpieza del alambrado fueron amedrentados el jueves 23 de octubre por Humberto Peralta.

“Les amenazó con tomarles presos a todos, si no abandonan el pozo. Y como nosotros los indígenas tenemos mucho miedo, ellos desarmaron sus carpas y abandonaron el lugar. Volvieron otra vez al centro de la estancia comunitaria”, relató.

Indicó que les llamó al presidente y los tres abogados del Instituto Paraguayo del Indígena (Indi), pero no pudo dar con ninguno. Denunció el atropello en la comisaría 8ª de Neuland.

Peralta es una de las seis personas que afirman tener título del inmueble, que hace 14 años fue adquirido para los nivaclé, pero que nunca fue transferido por el Indi (fincas N° 3.193, 3.201 y 143). Las tierras son para un nuevo asentamiento de los nivaclé de Cayin o Clim, que viven superpoblados cerca de Neuland.

El conflicto por superposición de títulos comenzó hace años y está judicializado. Humberto Peralta, quien dice ser dueño de la fina N° 3193 está con libertad ambulatoria y prohibición de ingresar al inmueble, dictadas por el juez Penal Víctor Ronzewsky el 29 de agosto de 2014.

El triunfo de la revolución dulce

11 AGO 2014

http://elpais.com/elpais/2014/08/11/planeta_futuro/1407771514_489335.html

En Paraguay, una cooperativa de productores de caña de azúcar se rebeló contra la industria que mal pagaba sus cosechas. Cuatro décadas después de su creación ha abierto su propia fábrica

Es un caramelo en medio del bosque paraguayo. Dulce y deseada, la fábrica de azúcar orgánico y de comercio justo empezó a funcionar el pasado junio con una plantilla de 172 empleados y 1.750 dueños, todos y cada uno de los socios de la cooperativa Manduvirá. Dos décadas después de que un grupo de productores de caña empezara a soñar con tener su propia factoría, lo que entonces parecía una utopía, se ha tornado en realidad.

El primer paso fue iniciar un sistema de producción orgánico, con técnicas respetuosas con el entorno natural y el propio condimento, sin químicos. Cuatro años después, en 1999, los cooperativistas obtuvieron el certificado de Comercio Justo de la Fairtrade Labelling Organizations (FLO). Pero todavía vendían sus cosechas a la única empresa de azúcar orgánico de la zona: Otisa. “Era un monopolio. Y eso siempre es una excusa para pagar un precio de hambre a los productores. Si no los aceptábamos, el dueño nos amenazaba con cerrar. Y si lo hacía, ¿a quién le íbamos a vender?”, detalla Andrés González, gerente de Manduvirá.

En ese tira y afloja pasaron otros tantos años. Un día, seis campesinos, entre ellos el gerente de Manduvirá, se cansaron de tener miedo a las advertencias de cierre. En 2003 dijeron basta y empezaron una huelga que se convirtió en una rebelión colectiva contra la industria. “Al principio éramos media docena, luego 100 y después 500”, recuerda González. No iban a cortar su caña. Dos días antes de la fecha en que debían empezar la recogida, la compañía prometió pagar bien y una bicicleta a quien le vendiera. Recibió una negativa por respuesta. “Y la gente necesitaba la plata”, apostilla González, “pero gracias a la cooperativa que ya tenía un capital de 10.000 dólares, pudimos aguantar semanas”.

Solo diez del medio millar de agricultores cedieron a las presiones de la empresa y vendieron su producción. Pero no era suficiente para que esta cumpliera sus compromisos y, tras tres semanas de huelga, acabó negociando con los cooperativistas, recuerda el gerente. “Ahí empezó nuestra revolución dulce”, evoca quien fuera uno de los seis, mientras pasea por las instalaciones de su recién estrenada factoría.

Manduvirá no paraba de crecer en cuanto a número de miembros, producción e ingresos. En solo un año desde que alquilaron una vieja planta multiplicaron por seis las toneladas de azúcar que salía de sus máquinas hasta las 1.409, según sus datos. Por eso, dice González, pensaron que era viable construir su propio ingenio de azúcar orgánica.

La primera viga se colocó en 2011 y ahí está ya construida, metálica y reluciente entre el frondoso bosque paraguayo a un lado y, al otro, las plantaciones de caña de los vecinos de Arroyo y Esteros. El pueblo tiene 22.000 habitantes repartidos en casas bajas, la mayoría de colores claros, blancos y cremas que contrastan con el fondo verde oscuro de la vegetación en el horizonte. Rompe la armonía de colores, el tinte chillón de las camisetas de equipos de fútbol colgadas en la fachada de unos pocos comercios.

La fábrica genera su propia electricidad con el excedente de leña

Este paraje se encuentra en el distrito de Cordillera conocido como el Valle Orgánico por su tradición de producción respetuosa con el medio ambiente y en armonía con la naturaleza. Por eso, la tecnología de la fábrica es “lo más puntero de todos los países” para que también el procesado sea sostenible, alardea González. “Pero la mano de obra, paraguaya”, apostilla.

Con la inauguración de la planta este pasado junio se convirtieron en los primeros productores de azúcar orgánico libre de intermediarios de Paraguay. Desde la tierra hasta la estantería del súper. En 2014 esperan triplicar su producción (18.000 toneladas) respecto a 2013 (6.300) y ya exportan a 23 países. Sus mayores compradores son Alemania e Italia. “En España no hay todavía mucha cultura de consumir orgánico de comercio justo, pero Oxfam Intermón es un gran aliado”, apunta González. En las tiendas de la organización se puede adquirir el azúcar moreno, dorado o blanco marca Manduvirá.

Azúcar justo

La cooperativa cumple religiosamente los mandamientos del comercio justo: democracia y participación, no discriminar por razón de género, raza o religión, rechazar el trabajo infantil, pagar un precio justo y respetar el medio ambiente.

Manduvirá es más que una fábrica de azúcar. Más incluso que un sueño. Es una revolución dulce: producen también justicia social. “Esa es nuestra esencia, aunque competimos en un mercado injusto”, termina González dejando caer su mirada en un mapa en la pared de su despacho.

Producen duraznos sin uso de químicos

26 de octubre de 2014

<http://www.abc.com.py/nacionales/producen-duraznos-sin-uso-de-quimicos-1299781.html>

En la compañía "3 de Noviembre", a unos 6 kilómetros del pueblo de Paso Yobái, la familia Barbúdez produce duraznos con cuidados naturales para ofrecerlos en los mercados de la zona.

Desde hace 25 años, la familia Barbúdez se dedica a este rubro buscando alternativas de renta tras el bajón de la cotización de la yerba mate -que cayó hasta a G. 100/kg la hoja entonces- se empeñaron y consiguieron la semilla en la ciudad de La Colmena y hoy día tras años de experiencias promueven apasionadamente el melocotón.

En la pequeña empresa familiar compuesta de tres hermanos, Wilfrido, Juan Ángel y Lidia Barbúdez, son granjeros natos que además del durazno producen uva, ciruela, mandioca, yerba mate, ganados menores (gallinas, cerdos para consumo familiar) y miel de abeja que venden por pedido. La producción es colocada en las zonas más alejadas que aprecian la calidad del producto natural "de colonias menonitas del Chaco vienen a buscar", indicaron, pero en los mercados regionales a veces la competencia desleal (el contrabando) los perjudica y echan a perder toda una cosecha.

De una planta en época de buen rendimiento y clima favorable se puede cosechar de entre 80 y 100 kilos de durazno. En la finca ofrecen a G. 50.000 la caja (que contiene 12 kilos aproximadamente) y se cosecha desde mediados de setiembre a fines de diciembre. Para los que deseen contactar, se habilitaron para comprar los frutos dos números telefónicos el (0981) 353-907 y el (0983) 844-777.

Wilfrido Barbúdez, el mayor de los hermanos de la finca agropecuaria familiar, explicó que los años de experiencia los adiestró para ser prácticos y es así que aprendieron a puro pulmón. "No hay tantos secretos para una buena producción; el de mantener limpia de malezas la finca, contrarrestar las plagas con productos caseros y naturales, pues lo químico no le gusta a esta variedad de durazno (Santa Rosa) y cuidamos de ofrecer a los clientes una producción totalmente ecológica y el precio accesible", indicó y agregó: "Los mismos consumidores pueden participar a la hora de cosechar, lo arrancamos a la vista para entregar el fruto fresco", dijo el agricultor.

El emprendimiento familiar agrícola se desarrolla en una finca de 10 hectáreas, en la localidad "3 de Noviembre", el cultivo de durazno y ciruela abarca casi la mitad y el resto para los otros cultivos y animales domésticos. Como toda producción agrícola, con el "clima dependiente", hay épocas de buena cosecha y otros años de merma. Una de las dificultades es en la época de lluvias en que los caminos a los mercados es impasable a la compañía poblacional de producción y si no sacan en tractores al centro urbano los frutos se pudren en la finca causando pérdidas irre recuperables.

La "frutería Barbúdez" como lo denominaron es muy carismática en la zona, pues todo visitante lugareño o algún extraño al pasar por la finca degustan los frutos de la cosecha de durazno o ciruela ofrecidos por los dueños de casa sin ningún costo, característica de la familia del campesino innata en estos lugareños.

Pobladores afectados por fumigaciones denuncian a sojero

octubre 25, 2014

<http://ea.com.py/v2/pobladores-afectados-por-fumigaciones-denuncian-a-sojero/>

Pobladores de la comunidad 11 de Junio del distrito de Yryvykua (Dpto. San Pedro) denunciaron a un estanciero de apellido Barreto por las fumigaciones con agrotóxicos a que sometió a 10 has. de su propiedad, lindante con la comunidad dedicada a la agricultura campesina.

La estancia agroganadera en cuestión tiene aproximadamente 200 hectáreas, 10 de ellas fueron sometidas a tratamiento para preparación de suelo con miras al cultivo de soja transgénica, violando leyes ambientales como la utilización de franjas de protección.

Además de realizar fumigaciones durante toda la mañana del miércoles 22 de octubre pasado, el paisaje se vio irrumpido por la deforestación necesaria para la plantación masiva del rubro transgénico, informó la Coordinadora de Organizaciones de mujeres trabajadoras rurales e indígenas (Conamuri).

Los vecinos y vecinas de la localidad de 11 de Junio se manifestaron en repudio por las fumigaciones, y fueron a realizar la denuncia correspondiente a la Comisaría. La nota de denuncia fue remitida a la Fiscalía de Delitos Ambientales de San Pedro.

Los vecinos denunciaron el impacto negativo que provocan las fumigaciones en grandes cultivos aledaños sobre sus productos para autoconsumo y renta.

Advirtieron al propietario de las 10 has. Preparadas para el cultivo que no permitirán las fumigaciones y que, en caso de continuar en el empeño, se verán obligados a ocupar las tierras en señal de protesta.

NOTICIAS VERDES DE LAS AMÉRICAS

Uruguay: Producción soberana y familiar de alimentos, una necesidad presente, cargada de futuro

23 octubre 2014

http://www.biodiversidadla.org/Principal/Secciones/Noticias/Uruguay_Produccion_soberana_y_familiar_de_alimentos_una_necesidad_presente_cargada_de_futuro

En el Día Internacional de la Lucha por la Soberanía Alimentaria, convocada por movimientos de mujeres rurales, campesinas, ambientalistas, de pescadores y pescadoras artesanales y de organizaciones que abrazan estos principios y construyen el Derecho Humano a la Alimentación, la Red de Ecología Social (REDES), Amigos de la Tierra Uruguay insiste en la necesidad de transformar este principio en un eje central del accionar de los trabajadores y trabajadoras, del medio rural y urbano, así como de internalizar este derecho a través de políticas públicas.

“La Soberanía Alimentaria es el derecho de los pueblos a producir y a comer alimentos sanos. La alimentación no puede reducirse a una mercancía de las corporaciones transnacionales”, indica en su convocatoria a movilizarse y manifestarse a nivel local y global en esta fecha la federación Vía Campesina Internacional, que acuñara el concepto de Soberanía Alimentaria, hoy extendidamente aceptado.

Como quedó de manifiesto en el reciente Foro “Soberanía Alimentaria en Uruguay: amenazas, logros y tareas pendientes” que realizáramos -20 y 21 de setiembre- junto a colectivos y organizaciones compañeros de ruta, si bien nuestro país, con su enorme potencial productor de alimentos, ha iniciado acciones políticas de protección y fomento a la agricultura familiar, la Soberanía Alimentaria como derecho y principio requiere un mayor compromiso desde la acción estatal y la construcción social, como parte indisociable de la soberanía nacional y la justicia social y ambiental.

A modo de ejemplo, resulta importante subrayar algunos sensibles avances recientes en aspectos que hacen a la Soberanía Alimentaria en nuestro país como lo son la dinamización del Instituto Nacional de Colonización lo que ha significado el acceso a tierra para la producción de alimentos a familias y grupos de productores rurales, manteniendo la tierra en dominio estatal, así como la propuesta legal que reserva una parte del mercado de compras públicas para las organizaciones de productores familiares.

Desde las organizaciones de productores familiares, aspirantes a colonos, guardianes y multiplicadores de semillas criollas y colectivos que reclaman tierra para la producción de alimentos con soberanía también se han dado avances trascendentes en la concreción de propuestas y resistencia al modelo concentrador y extranjerizador de la cadena agroalimentaria.

En esta conmemoración del Día Internacional de Lucha por la Soberanía Alimentaria, que ocurre en el Año Internacional de la Agricultura Familiar, la propia Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha reafirmado que el combate al hambre a nivel mundial, que aún aflige a unos 800 millones de personas necesariamente requiere la revalorización de la producción alimentaria de pequeña escala, familiar, campesina, cooperativa. “Las explotaciones agrícolas familiares producen alrededor del 80 por ciento de los alimentos del planeta”, indicó la FAO en esta jornada.

En nuestro país, donde los niveles de pobreza han experimentado una reducción considerable, sin embargo, los niveles de consumo de frutas y hortalizas aún se encuentran por debajo de la mitad de los consumidos en promedio a nivel mundial. Existe pues un espacio real para el fortalecimiento de la producción con Soberanía Alimentaria, para lo cual se requieren más políticas públicas en ese sentido.

Desde REDES - Amigos de la Tierra reafirmamos la necesidad de resistencia, movilización y propuesta en torno al principio de la Soberanía Alimentaria como camino de solución a la crisis alimentaria y climática planetarias.

Por Soberanía Alimentaria con semillas criollas, tierra para quien la trabaja y alimentación adecuada y saludable para los pueblos del mundo.

URUGUAY Desde 2015 será obligatorio el etiquetado de los transgénicos

17 Oct 2014

http://www.horizontenoticias.com.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=1795%3Adesde-2015-sera-obligatorio-el-etiquetado-de-los-transgenicos&catid=7%3Aagro

Las empresas elaboradoras e importadoras tendrán plazo hasta fin de año para declarar la composición y ajustar el etiquetado; hace dos años que no se autorizan nuevos eventos en Uruguay.

Ya está reglamentada la normativa de la Intendencia de Montevideo (IM) que obliga a etiquetar los alimentos con componentes transgénicos a partir de 2015.

La iniciativa no es menor en un país como Uruguay que se ubica décimo en el mundo con mayor área de siembra destinada a cultivos transgénicos, y cuarto en Sudamérica, detrás de Brasil, Argentina y Paraguay, de acuerdo a datos del Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas (Isaaa, por su sigla en inglés) de 2013.

En la otra punta de la cadena productiva, no se han aprobado nuevos eventos transgénicos desde hace más de dos años. Un tema que le aparecerá en la agenda al próximo gobierno.

En Uruguay, se siembran hasta la fecha 14 eventos transgénicos –también llamados organismos genéticamente modificados (OGM)– aprobados para uso comercial y consumo: 10 de maíz y cuatro de soja, según el listado actual del Gabinete Nacional de Bioseguridad. Paralelamente, hay en curso nuevas solicitudes de evaluación de transgénicos –cuatro de soja y cinco de maíz– para uso comercial.

Algunas con el objetivo de producir semillas transgénicas destinadas a la exportación; otras para participar de los ensayos de investigación para ingresar al Sistema Nacional de Evaluación de Cultivares. Además de maíz y soja, se está evaluando una especie de papa y una de tomate transgénicos, de momento no para su uso comercial, sino con fines de investigación.

En este escenario, irrumpió la noticia de la nueva normativa montevideana que obliga a etiquetar todos los alimentos elaborados con transgénicos. Norma que ha generado una movida, cuyas consecuencias aún no están del todo claras.

ARGENTINA Más de 120 mil personas votaron en la Consulta Popular sobre Represas

27 de octubre de 2014

<http://consultarepresas.org.ar/mas-de-120-mil-personas-votaron-en-la-consulta-popular-sobre-represas/>

Son las cifras que se desprenden del conteo total de planillas. Ante los veedores nacionales e internacionales, y en el marco de una emotiva conferencia de prensa, comenzó en la mañana del lunes la apertura de las primeras urnas.

Este lunes en la sede de la Asociación de Trabajadores del Estado, se realizó una conferencia de prensa conjunta entre la Mesa Provincial No a las Represas, los veedores convocados y las organizaciones que fueron parte de la Consulta Popular sobre Represas, ocasión en la que se dio inicio al escrutinio. Estuvieron presentes representantes de distintas provincias, de Paraguay, Uruguay, Brasil y España. Además, se dieron cita concejales y legisladores del ámbito provincial y nacional.

Más de 120 mil votos

Entre el domingo y lunes arribaron las urnas de toda la provincia al centro operativo de la Consulta Popular en Posadas (que funciona en el segundo piso de la sede de ATE), con sus respectivas planillas de identificación de votantes. Comenzó de este modo, la etapa de sistematización informática de planillas, apertura y conteo de votos. “Ya podemos dar cuenta de una base de 120 mil votos en toda la provincia” expresaron desde la Mesa Provincial No a las Represas.

En algunas localidades, la participación implicó niveles de participación casi equiparables a los padrones electorales. Uno de estos casos es por ejemplo, la localidad de Alba Posse, donde se registraron 4.480 votos, cifra que supera el 80 % del padrón electoral.

El trabajo de los veedores y voluntarios, determinará seguramente en los próximos días, el resultado definitivo del escrutinio.

Veedores y Colaboradores

Los veedores y colaboradores especiales que tiene la Consulta Popular sobre Represas son:

Nora Cortiñas y Mirta Baravalle (Madres de Plaza de Mayo Línea Fundadora)

Hugo Godoy, Silvia León y Marta Galante (CDN ATE)

Marcelo Saguier – CONICET y Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales

Víctor De Gennaro (diputado nacional Unidad Popular)

Mauricio Berger –CONICET-

Matilde Abin (COFE Uruguay)

Ricardo Cagiga (Unión Ferroviaria- Uruguay)

Raul Montorfano – ingeniero Fundación Mbiguá

Elba Stancich (Junta Directiva Los Verdes)

Sergio Val, (Fundación Che Pibe)

Carolina Ocar y Mariano Sanchez Toranzo (CTA)

Delegación del gremios estatales del Paraguay

Oscar Rivas (ex titular de la cartera de Ecología del Paraguay)

Elias Diaz Peña (Sobrevivencia y los Verdes- Paraguay)

José Escauriza (Sobrevivencia y los Verdes- Paraguay)

Gilda de Veronesi (Asamblea Ciudadana de Entre Ríos)

Cristina Tejedor (prensa UAC y Huertas Energías, Entre Ríos)
Manuel Jaramillo (Vida Silvestre)
Juan Carlos Alderete (CCC)
Nazaret Castro (Periodista de España)
Renato Küntzer (Pastor Sinodal do Sinodo Noroeste Riograndense)

Algunos de los veedores se hicieron presentes durante la etapa de votación y otros arribaron para formar parte de la etapa del escrutinio.

Argentina: Triunfo mapuche en Vaca Muerta

28 octubre 2014

http://www.biodiversidadla.org/Principal/Secciones/Noticias/Argentina_Triunfo_mapuche_en_Vaca_Muerta

En un gran triunfo de la organización y lucha del Pueblo Mapuche, la Comunidad Campo Maripe obtuvo la inscripción de la personería jurídica por parte del gobierno provincial. El hecho es trascendente por varios motivos: el Gobierno y las petroleras (entre ellas YPF) negaban la pertenencia indígena de la comunidad, hacía catorce años que en Neuquén no se entregaban personerías jurídicas (en total violación de la legislación provincial y nacional) y, tercer punto, fue obtenida por la persistente organización y resistencia de las comunidades mapuches de Neuquén.

“Es un logro muy importante. El mismo Gobierno que decía que no existíamos tuvo que cumplir la ley y darnos la personería. Vivimos muchos momentos de tensión, incluso durante la firma de la personería, pero estamos muy contentos y la comunidad está muy unida y muy fuerte para hacer cumplir sus derechos”, explicó la werken (vocera) mapuche de Campo Maripe, Natalia Izaza. Relató que los funcionarios provinciales quisieron hacerles firmar un documento de apoyo a la nueva Ley de Hidrocarburos (la comunidad se negó) y, en cambio, sí firmaron que se debe cumplir la Constitución Provincial y el Convenio 169 de la OIT (normativa indígena suprallegal).

La comunidad Campo Maripe vive, trabaja y cría sus animales en Loma Campana (Añelo), donde las petroleras YPF y Chevron comenzaron en 2013 a explotar petróleo con la cuestionada técnica de fractura hidráulica (“fracking”). Loma Campana es parte de la formación hidrocarburífera Vaca Muerta, señalada como una de las mayores reservas mundiales de petróleo no convencional.

El Estado Nacional y Neuquino vulneraron los derechos de la comunidad (vigentes en legislación nacional e internacional) al no realizar el proceso de consulta y consentimiento libre, previo e informado a la comunidad. Incluso YPF y funcionarios provinciales de primera línea discriminaron a la Comunidad, negaban su identidad mapuche y los llamaban “familia”.

Desde 2012, la comunidad, junto a la Confederación Mapuche de Neuquén (CMN), exigen el cumplimiento de sus derechos, el respeto al territorio indígena y la inscripción de su personería jurídica. Ante la falta de respuesta del gobierno provincial, el 9 de octubre las comunidades mapuches de la Zonal Xawnko (de la CMN) cerraron el ingreso a los pozos petroleros y mujeres mapuches se encadenaron en las torres de fracking.

Funcionarios provinciales abrieron el diálogo y se comprometieron a inscribir la personería jurídica antes del 22 de octubre. Pero no cumplieron con esa fecha. Ese mismo día, en un gesto de buena voluntad, la Comunidad Campo Maripe y la Confederación Mapuche extendieron el plazo hasta el viernes 24 de octubre.

Ayer viernes a las 22 horas, el gobierno de Neuquén hizo efectivo el decreto 2407 de inscripción de la personería jurídica de la comunidad Campo Maripe. El Gobierno se comprometió por escrito a relevar el territorio de la comunidad en un plazo máximo de 90 días. “Ahora vamos a estar atentos a que se cumpla el relevamiento y que se nos consulte para las acciones que empresas y gobiernos pretendan realizar en nuestro territorio”, adelantó la vocera de Campo Maripe, Natalia Izaza. También destacó el trabajo junto a Gabriel Cherqui (de la comunidad Kaxipayiñ) y a la Confederación Mapuche.

El derecho indígena legisla que la personería jurídica no es constitutiva (no crea a la comunidad, porque la misma existe más allá de la aceptación o no del Estado), pero sí es una herramienta frente a instituciones del Estado (desde organismos de Gobierno hasta tribunales judiciales). “Con la inscripción de la personería se deja atrás la postura oficial de negar la identidad indígena mapuche y ahora tendrá que realizarse el proceso de consulta para cualquier acción que afecte al territorio”, explicó Micaela Gomiz, del ODHPI.

Argentina: Funcionario desplazado por denunciar la fumigación de escuelas

27 octubre 2014

http://www.biodiversidadla.org/Principal/Secciones/Noticias/Argentina_Funcionario_desplazado_por_denunciar_la_fumigacion_de_escuelas

Coronel Suárez es la ciudad cabecera de la localidad homónima del interior bonaerense. Se encuentra a 540 kilómetros de la ciudad de Buenos Aires en la región centro-oeste de la provincia, una zona eminentemente agroproductora. En su municipio se desempeñaba hasta hace pocos días Emanuel Garrido, quien ocupaba el cargo de Director de Ambiente, primero, y luego de Coordinador de Asuntos Ambientales. Hoy ha sido echado de su puesto por hacer su trabajo y relevar, y luego denunciar, la situación de las escuelas fumigadas.

Dialogamos con Garrido sobre la tarea que desempeñaba en el municipio: “Hace dos años, por una recomendación de la Defensoría del Pueblo de la Provincia se comienza un trabajo de investigación en el Área Ambiental del Municipio, sobre el uso desaprensivo de pesticidas en diferentes ámbitos, uno de ellos las escuelas rurales o adyacentes a los pueblos. En ese entorno, surge la denuncia de una ex-directora que estaba en el proceso de jubilarse debido a una enfermedad que, después con el tiempo, comenzó a vincularse que tenía que ver con la actividad que se desarrollaba en los campos vecinos a donde ella trabajaba como directora. Eran las fumigaciones sin ningún tipo de miramientos ni de precauciones para con la salud de los niños y docentes.”

A partir de ello se inició un trabajo largo de investigación y se hicieron denuncias en los estamentos municipales, provinciales y nacionales: Ministerio de Asuntos Agrarios, Secretaría de Ambiente provincial y se comenzó una investigación.

Garrido señala que “debido a que los intereses que se tocaban son inmensos y atraviesan tanto a los poderes políticos como comerciales fue llevando a que haya diferentes negaciones del tema. Y para esa negación se apoyan en aquellos organismos que avalan eso: como son el SENASA y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, entre otros.”

El relevamiento

“Nosotros relevamos hechos concretos y documentados fotográficamente: niños siendo fumigados en el horario de clase, a escasos metros de la escuela; encontramos pesticidas en agua de lluvia; la maquinaria de aplicación circulando por el casco urbano sin ser previamente lavada; las avionetas pasando por arriba de la zona urbana cuando vienen de aplicar, cosa que está prohibida.”

El entrecruzamiento de intereses favorece el ocultamiento y la negación. En Coronel Suárez muchos viven del agronegocio, también muchos pueden morir. Hay concejales que son productores o aplicadores o tienen comercios en el rubro. Garrido narra: “Los reclamos que estaba llevando adelante no fueron escuchados y en un momento determinado estos reclamos explotaron a nivel mediático, dejando en evidencia a las autoridades y por eso es que no pueden seguir teniéndome dentro del Ejecutivo, cuando yo estoy denunciando que el propio Ejecutivo no está actuando como debiere”.

Precarios y contaminados

Finalizado el mes, Garrido fue informado de que su contrato no será renovado. Como a lo largo y ancho del territorio –y los organismos públicos nacionales– Emanuel es otro trabajador precarizado

que cuando al funcionario político-patrón le incomoda puede prescindir fácilmente del agente y a su vez hacer cesar la tarea “molesta” que desempeñaba.

NOTICIAS VERDES DEL PLANETA

Energía comunitaria, la fuerza ciudadana

Viernes, 17 de octubre de 2014

<http://www.energias-renovables.com/articulo/energia-comunitaria-la-fuerza-ciudadana-20141017>

Con el nombre de “Energía comunitaria, energía en manos de las personas”, Amigos de la Tierra iniciaba el año pasado su andadura en un proyecto Europeo de tres años que ha alcanzado ahora su ecuador. ¿Pero a qué nos referimos con energía comunitaria? Alejandro González, responsable del área de Clima y Energía de la organización, lo explica en este artículo.

Cuando hablamos de este tipo de energía incluimos cualquier proyecto de energías renovables que abra su participación a la ciudadanía. Puede ser desde una cooperativa de energía limpia que comercializa electricidad hasta una instalación eólica o solar en la que varias personas participan como copropietarias. En España cada vez contamos con más ejemplos de este tipo de iniciativas.

Community Power, el nombre oficial del proyecto, abarca 12 miembros en una docena de países europeos, muchos de los cuales son grupos estatales de Amigos de la Tierra Europa. Desde la organización queremos impulsar proyectos de cooperativas energéticas renovables en toda Europa, así como iniciativas que promueven energías verdes de una forma participativa.

Para este fin, contamos con varios objetivos. El primero de ellos consiste en analizar las barreras legales a las energías renovables que existen a nivel europeo y en cada país, incluido el sobradamente conocido ataque a las renovables en España. Una agencia legal británica especializada en medio ambiente y aliada en el proyecto, Client Earth, está realizando una evaluación pormenorizada a nivel nacional y europeo con recomendaciones para enfrentarnos a estos obstáculos.

Por otro lado, estamos analizando las posibilidades de financiación para cooperativas, a través de exenciones fiscales a nivel local, fondos europeos estructurales u opciones de financiación a través de cuotas y sistemas de primas, con otro de nuestros aliados en Europa, Bankwatch. El trabajo de este socio está sobre todo dedicado a los países del este de Europa donde la implantación de las cooperativas es menor.

Los análisis de barreras y recomendaciones realizados servirán para apoyar los trabajos de incidencia política a nivel nacional y europeo, que estamos organizando para favorecer el establecimiento y desarrollo de las redes ciudadanas para generar y utilizar su propia energía.

Así, otra de las patas del proyecto es el fomento de las energías renovables entre agentes locales, en general ayuntamientos. ICLEI, otro de los miembros del proyecto, cuenta con una red de ayuntamientos y localidades comprometida en distintos ámbitos ambientales, donde las energías renovables desempeñan un papel principal. Aunque el arraigo de este socio es aún pequeño en España, tiene un gran potencial de crecimiento para muchos ayuntamientos que al conocer este proyecto, se han mostrado interesados en desarrollar proyectos de energía comunitaria impulsados a nivel municipal. Para ello el proyecto contempla también la celebración de sesiones y seminarios de formación para agentes implicados, desde miembros de cooperativas a responsables en partidos políticos.

Amigos de la Tierra quiere poner a disposición de la ciudadanía y de las cooperativas el proyecto

“Energía Comunitaria” para impulsar el creciente empuje de las cooperativas españolas y la creación de otras nuevas allá donde haya peticiones sociales para avanzar hacia otro modelo energético. De hecho, desde la asociación ecologista ya contamos con dos proyectos de participación en energía solar, la Huerta Solar de Amigos de la Tierra.

La primera instalación, en Sisante (Cuenca), ha logrado cerrar el número de participaciones necesarias, y ahora de nuevo junto a Ecoo estamos a punto de inaugurar la segunda Huerta Solar enmarcada en este proyecto.

No somos los únicos, Amigos de la Tierra Escocia ha inaugurado un proyecto eólico y proseguirá con cooperativas solares. A pesar de los envites de dos legislaturas empeñadas en destruir a las renovables, la movilización social y nuestro poder como consumidores capaces de modificar la demanda están permitiendo rescatar a las renovables del desastre. Os animamos a todas las personas comprometidas con este cambio energético a enredaros y sumaros a los actos, las peticiones y a compartir la información que vayamos lanzando desde este proyecto.

La “Sinfonía Trópico” o cómo proteger la naturaleza por medio del arte

21 octubre, 2014

<http://www.efeverde.com/noticias/proyecto-sinfonia-tropico-busca-proteger-la-naturaleza-por-medio-del-arte/>

La protección de la naturaleza y su diversidad son la fuente de inspiración de "Sinfonía Trópico", un proyecto patrocinado por Alemania que se aplicará en el Urabá antioqueño y que fusiona arte y ciencia con la intención de dejar una huella positiva en el planeta.

Esta plataforma multidisciplinar, liderada por la experta alemana Charlotte Streck y el vídeo-artista irlandés Lillevan, busca acercar los conceptos científicos al público a través de diferentes actividades como performances, conciertos, exposiciones y debates en diferentes lugares y espacios en diversas regiones en Colombia.

El proyecto, que se inaugura el próximo 20 de noviembre en Apartadó (Antioquia), comenzará con un concierto que reunirá a músicos de Berlín, Bogotá y Urabá, quienes presentarán una composición de sonidos electrónicos y ritmos caribeños acompañados por los sonidos de la biodiversidad colombiana, informaron hoy los promotores de esta iniciativa.

Asimismo, artistas y científicos se adentrarán a una aventura por el proyecto ecoturístico Simona del Mar para desarrollar un taller-encuentro asociado al teatro en el corregimiento del Totumo.

Un equipo de expertos profesionales explorarán diferentes aspectos de la continua pérdida de la biodiversidad y ecosistemas y debatirán sobre políticas ambientales para comunidades apartadas de Urabá, Orinoquía, Chocó y Amazonía.

Entre ellos están el curador colombiano José Roca y la española Caridad Botella, y artistas plásticos, músicos o biólogos como Fernando Arias, Monika Bravo, Zaji Chalem, Nils Ostendorf, entre otros.

Anuncian protestas por prospecciones petroleras en Marruecos

21 octubre, 2014

<http://www.efeverde.com/noticias/protestas-prospecciones-petroleras-marruecos/>

La Coordinadora Canaria contra las Prospecciones Petrolíferas ha anunciado que convocará movilizaciones ante embajadas y consulados de Marruecos si ese país comienza a explotar el crudo que la compañía Genel dice haber encontrado frente a las costas de Sidi Ifni.

La portavoz de la Coordinadora Canaria contra las Prospecciones Petrolíferas, Lucía Rodríguez, ha acusado al Estado de “dejación” por no defender las costas canarias tanto frente al exterior como en sus propias aguas.

Además, ha exigido a la Delegación del Gobierno en Canarias que les entregue el expediente administrativo sobre las manifestaciones de protesta celebradas el pasado sábado en las islas en contra de las prospecciones, así como las imágenes tomadas durante su transcurso.

Según Rodríguez, la delegada del Gobierno en Canarias, María del Carmen Hernández Bento, miente sobre el número de personas que participaron en las manifestaciones, razón por la que hoy le han entregado una calculadora junto al escrito en el que solicitan la información administrativa relativa a las protestas.

Comienza la retirada de la cubierta del reactor 1 de Fukushima

23 octubre, 2014

<http://www.efeverde.com/noticias/comienza-la-retirada-de-la-cubierta-del-reactor-1-de-fukushima/>

Este revestimiento de poliéster se colocó hace tres años sobre el edificio del reactor, que sufrió una explosión por concentración de hidrógeno en el accidente de 2011, para ayudar a reducir sus emisiones radiactivas.

La central nuclear de Fukushima comenzará hoy un largo y delicado proceso para retirar una cubierta que envuelve el reactor 1 con el que se pretende evitar la dispersión de material radiactivo en el aire antes de proceder al desmantelamiento total de la unidad

Según informó la operadora de la planta, Tokyo Electric Power (TEPCO), varios operarios perforarán medio centenar de agujeros en el techo de esta cubierta.

Este revestimiento de poliéster se colocó hace tres años sobre el edificio del reactor, que sufrió una explosión por concentración de hidrógeno en el accidente de 2011, para ayudar a reducir sus emisiones radiactivas.

Procedimiento:

A través de esos agujeros, rociarán un producto químico para fijar el polvo que tapiza el edificio y evitar así que se difuminen sus partículas radiactivas en el aire cuando se retire el revestimiento de poliéster.

TEPCO anunció inicialmente que la retirada de la cubierta empezaría el pasado mes de julio, pero decidió retrasarla porque ese mismo mes se detectó la presencia de material radiactivo en arrozales cercanos a la planta, aparentemente por el polvo que levantó la retirada de escombros que circundaban el reactor 3.

La operadora de la central ha ideado este proceso, más complejo, para evitar que la situación se repita.

La Cubierta :

El siguiente paso será retirar la semana que viene parcialmente la parte superior de la cubierta para comprobar si el polvo se dispersa o no.

Hasta marzo de 2015 no comenzarán las operaciones a gran escala para quitar el revestimiento.

La retirada de los escombros que dejó la explosión de hidrógeno se comenzará a realizar en 2016, mientras que en 2017 el objetivo es empezar a retirar barras de uranio de la piscina de combustible gastado que hay en el edificio del reactor.

Retirada del uranio:

Aún restará la parte más difícil, retirar el uranio parcialmente fundido de la unidad de fusión, a cuyo interior aún no se ha podido acceder debido a los altísimos niveles de radiación.

En total, se calcula que el desmantelamiento total de los reactores de Fukushima no concluirá hasta dentro de entre 25 y 35 años debido a la enorme complejidad del proceso.

El accidente en Fukushima, provocado por el terremoto y tsunami de marzo de 2011, ha sido el peor desde el de Chernóbil (Ucrania) en 1986, y sus emisiones y vertidos radiactivos aún mantienen evacuadas a miles de personas que vivían en torno a la central y han afectado gravemente a la agricultura, la pesca y la ganadería local.

La energía solar puede cubrir un 380% del consumo mundial

<http://diarioecologia.com/la-energia-solar-puede-cubrir-un-380-del-consumo-mundial/>

La energía que emite el sol alcanza, con la técnica actualmente disponible, para generar 380% de la energía necesaria en todo el planeta. Y ello sin líneas de transmisión ya que la mejor manera de captar la energía solar es poniendo los paneles en el techo de las casas y edificios. La energía solar no es centralizada. Es decir cada uno genera la electricidad que requiere para su casa. Con la mitad de un techo normal de dos aguas alcanza para cubrir todas las necesidades de energía de una casa europea. Estos datos los entrega el Bundesverband Solarwirtschaft de Alemania.

La energía que guarda el planeta en las profundidades también es una manera de enfrentar en forma limpia las necesidades de energía. La técnica está madura y usable, barata y fácil de instalar. También es descentralizada y puede calefaccionar y calentar agua en cada casa, así como cargar baterías para el suministro de los artefactos hogareños. Esta energía puede cubrir todas las necesidades energéticas del planeta según el mismo instituto citado.

Siguen en este catalogo virtuoso la energía generada por el viento que puede cubrir la mitad de todo el gasto eléctrico mundial; la energía de las mareas con un 0,05%; la energía hidráulica con un 0,15% del gasto mundial y la biomasa con un 0,4%.

Los consorcios extranjeros que cobran la cuenta de la luz y sacan el dinero de la mayoría de los países del continente, la misma que los ciudadanos deben ganar mensualmente con esfuerzo y con ello financian a sus casas matrices en España; Italia y por ende contribuyen al bienestar de sus poblaciones, no les importa nuestros problemas energéticos o económicos. Ellos buscan la ganancia y lo mas barata y fácil posible. Los factores medio ambientales; la centralización y carestía de los métodos, tampoco les importan.

Es igual que lo que ocurre con la minería que al final “dejan el hoyo” y desaparecen, como han habido tantos casos en donde solo se nos deja con territorios contaminados.

Se usan recursos gratis de todos los habitantes de los países para obtener ganancias a cambio de un servicio caro, que poluciona y que al final dejará ruinas colapsadas, ya que las represas se llenan de escombros arrastrados por las aguas y que no pueden seguir su camino. Es decir tienen una vida útil que en la perspectiva de que America existirá para siempre, es un lapso cortísimo. Las otras formas de energía no agotan nada; no causan polución alguna y sus técnicas son tan baratas que ya se podría llenar el país de molinos de vientos familiares o para pequeñas comunidades.

Roma: Participación de la Vía Campesina en el Foro de Comunicación y medios comunitarios y la Agricultura Familiar

24 de octubre de 2014

<http://www.cloc-viacampesina.net/es/component/content/article/2036-roma-participacion-de-la-via-campesina-en-el-foro-de-comunicacion-y-medios-comunitarios-y-la-agricultura-familiar>

Ante la presencia de unas 100 personas tuvo lugar este 23 y 24 de octubre el Foro de Comunicación y medios comunitarios para la Agricultura Familiar convocado por la oficina de Comunicación para el Desarrollo de la FAO y la red mundial de radios comunitarias, AMARC

Según Mario Acunzo, miembro de la FAO y organizador del evento, el objetivo del mencionado foro no es sólo siempre fue compartir el trabajo que vienen haciendo diversos actores en materia comunicacional con agricultores familiares, sino que la Comunicación para el Desarrollo de la FAO pueda ser un puente entre la realidad de los agricultores familiares y los gobiernos que los representan como así también las organizaciones no gubernamentales de amplio espectro que trabajan en el rubro.

Durante el primer día Lamine Coulibaly, comunicador de la región oeste de África y Damián Segura, comunicador de la Coordinadora Latinoamericana de Organizaciones del Campo de la Vía Campesina (CLOC – VC) apuntaron en sus intervenciones la necesidad de que los mismos campesinos organizados sean los que dispongan de los medios de comunicación para difundir las luchas territoriales e institucionales de la Vía Campesina en los distintos continentes

Ya cerrando los debates del último día Nikar Tsei, comunicadora de la Vía Campesina en Asia reforzó la idea colocando que lo que es necesario es un cambio social, un cambio que deje de tener sometido a la voluntad empresarial y del mercado la vida del campesinado.

Si bien el espíritu del Foro fue acercar las partes, entendiéndolas en el mismo nivel de derecho, tanto las empresas comerciales como los investigadores, las ONGs y las organizaciones sociales de agricultores familiares, desde la Vía campesina consideramos que los agricultores familiares no pueden reconocer en el mismo nivel de derecho a la empresas que explotan y manipulan recursos y personas.

En el cierre primó un espíritu de unidad y proyección, delegando en la Comunicación para el Desarrollo de la FAO el seguimiento de este acercamiento