
El Cambio que exige cambios

El Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), organismo científico asesor de la ONU, obtuvo el Premio Nobel de la Paz 2007, "porque lo que hacemos es proveer información para evitar conflictos", dijo el físico y meteorólogo argentino Osvaldo Canziani (85 años), uno de los 2500 miembros y co-presidente de uno de los tres Grupos de Trabajo del IPCC. "La falta de solidaridad es la problemática crítica del mundo actual... es urgente reducir el consumo de recursos y servicios de los ecosistemas" asevera.

Los informes científicos sobre el calentamiento global ya se aceptan de modo concluyente: lo producen las actividades humanas, el uso de combustibles fósiles es responsable en un 80% y la deforestación en un 20%. En la toma de decisiones para hacerle frente, no van todas por el mismo sentido de la solidaridad y la responsabilidad: las grandes compañías energéticas y cerealeras ya tomaron iniciativas.

Dos artículos de Gerardo Honty, del Centro Uruguayo de Tecnologías Apropriadas, CEUTA, contextualizan los informes científicos, "espían" en la visión desde los negocios y enuncian las necesarias intervenciones Estatales, tales como ordenamientos territoriales, cambios en los cultivos, sistemas de alerta temprana. Invitamos leerlos en

www.ceuta.org.uy/Documentos/ProgramadeEnergía: C.C.: Algo hay que cambiar y "Es la economía, estúpido!"

El futuro de la soja

Una reciente investigación de Alberto Sánchez muestra que el apogeo del modelo sojero en Argentina culmina en la campaña 2007/8 y comienza una etapa de declinación del modelo, en volumen y en valor. El trabajo, llamado: **Declinación del modelo sojero en la próxima década. Dependencia y déficit del comercio exterior**, se publica en la serie Comercio y Sustentabilidad del Programa Argentina Sustentable (PAS)

Parte de analizar los cambios en el área sembrada, y las proyecciones de entidades agrícolas para la próxima década en cuanto a producción, exportación, precios, inversiones en biodiesel. Ubica el estudio de éstas tendencias en el marco del actual patrón industrial, más desarticulado y dependiente de las transnacionales que décadas atrás, moldeado por un 20%

de la población que concentra más de la mitad del ingreso. Compara el aumento creciente de las importaciones con el estancamiento de las exportaciones de productos de soja como también de de las de petróleo y gas, sectores que suman la tercera parte de lo que exportamos, y prevé que "cada año, éstos dos rubros podrán financiar menos de las importaciones industriales en ascenso", por lo que el superávit comercial de Argentina se puede convertir en déficit en breves cinco años.

El recorrido del trabajo (60 páginas), nos muestra que la presión sobre los ecosistemas tiene un límite, y que destruir los recursos esperando generar superávit, es destruir el PBI, lo que es, al menos, poco inteligente, no promueve el desarrollo, ni logra satisfacer las necesidades humanas fundamentales.

Empieza así el desafío de diversificar lo que exportamos, reemplazar importaciones, participar y controlar las decisiones, enfocar la producción agrícola hacia la alimentación, asociar el desarrollo con la sustentabilidad ambiental.

(Solicitar el libro en alguna de las entidades que participamos del Programa Argentina Sustentable)

Un Comité de Cuenca para el Reconquista

Desde ECOSUR y Asociaciones integrantes de la red Espacio Intercuencas, como COEPSA y Asamblea Delta, seguimos gestionando y reclamando la participación vecinal y de la comunidad científico-técnica en las decisiones por el saneamiento de la cuenca y sobre todo, la constitución efectiva del Comité y su Plan de tareas. Con éste objetivo nos entrevistamos con las autoridades del Organismo Para el Desarrollo Sostenible (ex SPA) de la Provincia de Buenos Aires, y reiteramos notas y entrevistas a autoridades municipales y legisladores de los distritos que abarca la Cuenca. Con el intento de explicitar que SANEAR no es ENTUBAR, hacer obras de infraestructura o sólo retirar residuos voluminosos, y que se debe comenzar por DEJAR DE CONTAMINAR y gestionar integralmente desde las nacientes hacia la cuenca baja, reafirmamos el instrumento del Comité de Cuenca como el adecuado para sortear la brecha entre el carácter sistémico de una cuenca hídrica y la estructura institucional de los órganos de poder, con su distribución de responsabilidades, de áreas de incumbencia y diferentes representaciones políticas.

Cada vez más vecinos, advertimos los deshechos y efluentes que generan las actividades humanas sobre la naturaleza, y dudamos de su inocencia. Cada acción que hagamos en el barrio por impedir vertidos sin tratar, ayuda a tener agua más sana, agua para la vida. Una acción que podemos hacer, en el momento de una anomalía en una actividad industrial, es **pedir una inspección de la autoridad ambiental, llamando a sus unidades móviles al**

0800-222-1362, requerir copia del Acta de Inspección y vigilar el cumplimiento. Una o pocas personas, puede hacer que las autoridades fiscalicen a los particulares; pero para que los Organismos del Estado acuerden en común el plan de saneamiento del Reconquista y actúen en el COMIREC con criterio integral, seremos necesarios muchos más.

Participá del Espacio Intercuencas. Ver próxima actividad plenaria en

www.espaciointercuencas.org

Ahorremos electricidad..... que faltará gas

Algunos datos, para leer noticias sobre la crisis energética:

El consumo eléctrico en el país es en realidad sólo el 13% de todo el consumo de energía. El 43% del total del consumo, es gas distribuido por red. El restante, diesel oil, gas oil y otros derivados del petróleo y gas.

Consumo de energía total por sectores: Transporte: 30%

Industria: 27%

Residencial: 24%

Agropecuaria: 11%

Comercial y público: 8%

En cuanto al consumo de electricidad por sectores:

Industria: 48%(casi la mitad, incluye mineras!)

Residencial: 26% (en iluminación, la tercera parte)

Comercial y público: 24%

Éstas fuentes de energía secundaria que se consume en nuestro país, provienen mayoritariamente de combustibles fósiles, petróleo y gas, casi las únicas fuentes de energía que explotamos, y el que haya mayor consumo, no significa que haya desarrollo, ni acceso equitativo para la satisfacción de las necesidades de la sociedad toda.

Recomendamos artículo de taller Ecologista: **Falta gas y sobra energía**, de Pablo Bertinat y Juan Salerno, en www.taller.org.ar/Eco-Noticias

Nuestro homenaje

A **Néstor Carlos Giner**, que trabajó junto a sus vecinos desde el primer intento de instalación de un relleno sanitario en Brandsen.

El Sr. Giner quería: "que el planeta pueda respirar... y nosotros también"
