

CONTENIDOS

Ambito nacional

Taller sobre seguridad alimentaria, energía renovable, cambio climático y equidad de género en República Dominicana

La adaptación es vida cuando mujeres y hombres participan

Globales

Primer encuentro de mujeres sobre Género y Energía

La equidad de género y la unidad mundial, en el centro de la agenda de la ONU para 2018

Sabías que...

La propuesta del mes

La problemática de género, energía y sostenibilidad alimentaria

(ponencia presentada en la II Conferencia Energía, Innovación y Cambio Climático, en el marco de la **II Convención Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018**)



! IMPORTANTE

La información que se publica en el boletín no es responsabilidad de la editorial CUBAENERGÍA.

EDITORIAL

Estimado lector:

Este número del boletín está dedicado a la temática género y energía con el objetivo de ofrecer una mirada a este componente vinculado con el cambio climático y la seguridad alimentaria.

Partimos de: No puede haber desarrollo sostenible sin Igualdad

El ejercicio desigual de los derechos, la distribución desigual de recursos y del poder limitan a muchas personas su capacidad de tomar acción frente al cambio climático. Esto es particularmente cierto en el caso de las mujeres. Por lo tanto, el género es un factor vital para abordar la vulnerabilidad al cambio climático. Desde luego, esto es aplicable a las medidas de adaptación al cambio climático en la producción de alimentos.

La manera en que el cambio climático magnifica las actuales desigualdades de género; constituye un enorme desafío para el desarrollo sostenible, la justicia social, equidad y respeto de los derechos humanos, y para las generaciones futuras. El género es un factor decisivo en la vinculación de estos temas.

La seguridad alimentaria es otro elemento a considerar, pues la falta de derechos de las mujeres a los recursos productivos, incluyendo tierra, ganado, implementos agrícolas y crédito, las hace más vulnerables a la escasez de alimentos.

Sirva este boletín para tener en cuenta las dimensiones de género en la formulación de políticas sobre provisión de energía para evitar la feminización de la pobreza y una mayor exacerbación de las desigualdades de género

MSc. Alina Martínez Plasencia
Grupo Bioenergía

Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía
(CUBAENERGÍA)

Email: amartinez@cubaenergia.cu

REDACCIÓN renovable.cu

CUBAENERGÍA, Calle 20 No 4111 e/ 18A y 47, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana, CUBA. Teléfono: 7206 2064. www.cubaenergia.cu/

Consejo Editorial: Lic. Manuel Álvarez González / Ing. Anaely Saunders Vázquez. Redactor Técnico: Ing. Antonio Valdés Delgado. Edición: Lic. Lourdes González Aguiar

Compilación/Maquetación: Grupo de Gestión de Información. Diseño: D.i. Miguel Olano Valiente. Traducción: Lic. Odalys González Solazabal. RNPS 2261

Ámbito nacional

Taller sobre seguridad alimentaria, energía renovable, cambio climático y equidad de género en República Dominicana

Por: Alina Martínez Plasencia
Especialista de CUBAENERGIA



Del 9 al 18 de abril de 2018 se celebró en República Dominicana el Taller: Intercambio de experiencias sobre seguridad alimentaria, energía renovable, cambio climático y equidad de género entre organizaciones dominicanas y cubanas. En este taller participaron 10 especialistas vinculados al proyecto BIOENERGIA: EEPF Indio Hatuey, coordinadoras de género en los dos municipios, Gobierno Manatí, Universidad de Yaguajay y CUBAENERGIA.

Este proyecto se apoya en una red de actores para contribuir a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en Cuba mediante la promoción de la transferencia y adopción de tecnologías de bioenergía (biogás y biodiésel) en áreas rurales, mientras se fomenta el suministro y la seguridad energética en el sector agropecuario en Cuba con un enfoque de equidad.

Como parte de la agenda de trabajo del taller se visitaron varios ministerios (Medio Ambiente, Agricultura, Cambio Climático) y comunidades ubicadas en el área de Santo Domingo para ver empoderamiento de mujeres en base a la equidad de género.

Se pudo apreciar que en República Dominicana, en las mujeres se observan los mayores logros educativos, lo que las pone en ventaja respecto a los hombres, no sólo en la educación primaria, también en la secundaria y en la superior. Aunque, la preparación académica que han logrado las mujeres ha permitido a las féminas ir ganando espacio en el mercado laboral y en la representación política, aunque no en la dimensión esperada.

Por la parte cubana se identificaron desafíos y recomendaciones de cada tema, así como un plan de acción para continuar la preparación en los temas de equidad, cambio climático, energía y seguridad alimentaria.

Se espera concretar acciones para próximos encuentros en los temas de energía renovable: biogás, fotovoltaica y biomasa.

La adaptación es vida cuando mujeres y hombres participan

05/02/2018

<http://www.cu.undp.org/content/cuba/es/home/presscenter/articles/2018/03/27/la-adaptaci-n-es-vida-cuando-mujeres-y-hombres-participan-.html>



Resuenan las voces de la Convención Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación realizada el pasado marzo en el Palacio de Convenciones de La Habana. El Día Internacional de la Mujer fue aprovechado por el stand de la Agencia de Medio Ambiente (AMA) del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), para presentar publicaciones que colocan la mirada de las mujeres en la adaptación al cambio climático de la agricultura cubana. El Sistema Informativo de la Televisión Nacional dio cobertura al desarrollo del evento, momento en el cual el rol y los aportes de las mujeres rurales fueron destacados por el proyecto Bases Ambientales para la Sostenibilidad Alimentaria Local (Basal).

En el encuentro se compartieron los avances y aprendizajes identificados desde el componente de género de Basal. Entre los ejemplos más relevantes se presentaron las medidas de adaptación al cambio climático propuestas para el sector agropecuario y que destacan por su sensibilidad de género.

Se intercambió sobre la reducción de brechas de género que limitan el protagonismo femenino y la participación equitativa de mujeres y hombres en las medidas adaptativas, y sobre la desconstrucción de estereotipos y obstáculos sexistas relacionados con la sostenibilidad alimentaria; ambas medidas vinculadas con las tecnologías y prácticas agropecuarias para la adaptación al cambio climático. También fueron destacadas las acciones dirigidas a constituir un entorno habilitante para la adaptación y que se han focalizado en género; a saber, la participación de las mujeres en las medidas e iniciativas, el empoderamiento de las mujeres productoras y técnicas, su autoestima y liderazgo femenino para la adaptación al cambio climático, así como el fomento de espacios productivos más igualitarios y equitativos que consideren a las mujeres y los hombres.

Optamos por la Igualdad de Género en la Adaptación al Cambio Climático (OIGA CC) fue una de las iniciativas de Basal que develaron el compromiso asumido por ellas y ellos. Esta iniciativa revela la importancia de atender las brechas de género existentes en el campo cubano, para eliminar vulnerabilidades ante el cambio climático y a partir de las medidas puestas en práctica, impulsar la igualdad entre las mujeres y los hombres.

Particularmente, la serie Ecos del aprendizaje -otro de los productos comunicativos presentados- se aproxima a la concepción y propósitos de OIGA CC. También recoge aspectos esenciales del trabajo realizado para incorporar el enfoque de género en la planificación y la estrategia de intervención del proyecto, así como los principales hallazgos del diagnóstico de género, que focalizó sitios de intervención de Basal en los municipios Los Palacios, Güira de Melena y Jimaguayú.

Otra de las producciones comunicativas presentadas fue Mujeres exitosas. Claves de protagonistas de la sostenibilidad alimentaria en tiempos de cambio climático, que en formato impreso y audiovisual, coloca en el centro a ocho mujeres que, desde distintos roles y espacios, se destacan por sus aportes al desarrollo agropecuario. Ellas identifican sus resortes para alcanzar metas personales y profesionales e impulsar a más mujeres a protagonizar sus propias vidas y el desarrollo sostenible de su territorio y país. Carmen Duarte Díaz, investigadora del Instituto de Investigaciones de Ingeniería Agrícola, y Lourdes Pérez, Vicepresidenta de la Cooperativa de Créditos y Servicios Frank País, de Güira de Melena, compartieron pasajes de sus historias de vida que les llevaron a ser seleccionadas entre otras mujeres cubanas. Ellas reconocieron, entre otras claves de su protagonismo, el apoyo y valoración favorable que reciben de otras personas, en particular de sus parejas y los compañeros de trabajo.

Tanto la serie Ecos del aprendizaje como Mujeres exitosas... abordan los desafíos para lograr una agricultura más sostenible y al mismo tiempo, más inclusiva y justa, donde sea valorada por igual la experiencia de mujeres y hombres de la ciencia y la producción agropecuaria. Maritza García, Presidenta de la AMA del CITMA, subrayó la relevancia que tiene para otros proyectos del país, y de la región, las contribuciones de la iniciativa OIGA CC y el camino recorrido por Basal para contribuir al desarrollo sostenible y los objetivos y metas acordados en la Agenda 2030.

BASAL es un proyecto que, desde el 2013, contribuye al desarrollo socioeconómico y ambiental de Cuba, al apoyar la adaptación al cambio climático en el sector agropecuario a nivel local y nacional. Es liderado por la Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente a través del Instituto de Geografía Tropical, acompañada por el Ministerio de la Agricultura. Lo implementa el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) con la participación del Joint Research Centre de la Unión Europea (UE). Además, recibe el respaldo financiero de la UE y de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación.

Primer encuentro de mujeres sobre Género y Energía

05/02/2018

<http://www.ecologiapolitica.info/?p=10462>



Como reacción a los 14 expertos masculinos que fueron seleccionados para el diseño de la “ley de la transición energética de España”, el pasado fin de semana (2-4 Febrero de 2018) se celebró en Bilbao el primer encuentro de Mujeres sobre Género y Energía.

El encuentro buscaba visibilizar que existen mujeres expertas líderes en la materia, a pesar de que en muchos eventos y publicaciones, aparecen mayoritariamente panelistas de género masculino, estando infra-representadas las mujeres. Para esto, se ha creado una base de datos sobre mujeres expertas líderes en el campo de la energía en el estado español, para que no haya más excusas y activistas e investigadores/as ayudemos a que su trabajo sea más visible en el camino hacia una transición energética justa.

La equidad de género y la unidad mundial, en el centro de la agenda de la ONU para 2018

16/01/2018

<https://news.un.org/es/story/2018/01/1425162>



El Secretario General de la ONU hizo un llamado a la unidad mundial y al empoderamiento de las mujeres este martes y presentó ante los Estados Miembros las principales áreas de preocupación y trabajo de Naciones Unidas para el año 2018.

Entre ellas mencionó la desigualdad económica, el cambio climático, el Pacto Mundial de Migración, la ética de los avances tecnológicos, la desnuclearización de la península coreana, la situación en países de Medio Oriente como Siria, Yemen, Iraq, Israel, Palestina y el Líbano, y el éxodo rohingya en Myanmar.

Otras áreas de trabajo de la ONU serán el fortalecimiento de estrategias antiterroristas, la alianza con la Unión Africana, remover la “parálisis” de conflictos europeos como los presentes en Ucrania y los Balcanes, reforzar las operaciones de mantenimiento de la paz de la ONU y superar la contradicción entre el respeto a los derechos humanos y la soberanía nacional.

António Guterres hizo especial énfasis en la importancia de promover la igualdad de género y empoderar a las mujeres, como parte de la solución a todas las preocupaciones actuales en el mundo.

“Está comprobado que la participación significativa de las mujeres en la paz y la seguridad, ayuda a que la paz sea más sostenible. Además, su papel en la fuerza laboral y el pago igualitario aportarían billones de dólares a nuestras economías”, dijo.

El titular de la ONU aseguró que 2018 será un año decisivo para las reformas de la organización y agradeció a la Asamblea General por su apoyo y recomendaciones.

Sabías que...



REDMERE es la primera red de su tipo en México; surge de la necesidad de reducir la brecha de género en un sector tan dinámico como el energético que tradicionalmente ha estado masculinizado. Su objetivo es impulsar el sector de energía renovable y eficiencia energética que promueva el pleno desarrollo de mujeres y hombres en condiciones de igualdad, en otras palabras abanderamos dos agendas específicas: la transición hacia la energía sustentable y la igualdad de género.

A través de la suma de esfuerzos de mujeres, hombres e instituciones tanto públicas como privadas empoderamos a nuestras aliadas para que sean agentes de cambio del sector. Contamos con más de 450 aliadas entre profesionistas, consultoras, funcionarias, empresarias, emprendedoras, estudiantes, académicas e investigadoras. Todas ellas distribuidas en los nodos que conforman la red alrededor del país. Somos una comunidad fuertemente centrada en valores como la horizontalidad y el servicio.

Visite su página en facebook: <https://www.facebook.com/redmujeresenenergia/>

Eventos



Taller Internacional Cubasolar 2018

País: Cuba

Lugar: Hotel Brisas Covarrubias

Las Tunas

Fecha: 21/05/2018 – 25/05/2018

La Sociedad Cubana para la Promoción de las Fuentes Renovables de Energía y el Respeto Ambiental (Cubasolar), convoca a la décima tercera edición del Taller Internacional Cubasolar 2018, que se celebrará en el hotel Brisas Covarrubias en la provincia de Las Tunas, Cuba, del 21 al 25 de mayo de 2018.

Esta edición, promoverá con énfasis, la construcción consciente de un sistema energético sostenible basado en las fuentes renovables de energía y el respeto ambiental, la cooperación entre los países, la transferencia de conocimientos y el diálogo e intercambio de experiencias y prácticas entre autoridades de gobierno, investigadores, educadores, especialistas, gestores, empresarios, profesionales, productores, usuarios de tecnologías y demás personas que trabajan por la sostenibilidad de nuestro planeta.

El taller estará organizado en conferencias magistrales y seminarios paneles que se desarrollaran en plenario.

Para más información consulte: <http://www.cubasolar.cu/noticia.asp?Id=1036>

CUBAINDUSTRIA



País: Cuba
Lugar: La Habana
Fecha: 18/06/2018 – 22/06/2018
<http://www.cubaindustria.cu>

3ra edición de la Convención y Exposición Internacional de la Industria cubana, del 18 al 22 de junio de 2018, en el Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, con una muestra expositiva en el recinto ferial PABEXPO. Auspiciado por el Ministerio de Industrias de Cuba, se realizará CUBAINDUSTRIA 2018, “En la ruta del desarrollo industrial sustentable y sostenible”, cuya 3ra edición constituirá un espacio propicio para el intercambio científico técnico, el fortalecimiento de asociaciones tecnológicas entre industrias nacionales y extranjeras, la promoción de renglones exportables y la consolidación de producciones nacionales.

XVI Congreso Ibérico y XII Congreso Iberoamericano de Energía Solar



País: España
Lugar: Madrid
Fecha: 20/06/2018 – 22/06/2018
<http://www.cies-congreso.org/15227/detail/xvi-congreso-iberico-y-xi-congreso-iberoamericano-de-energia-solar.html>

La Asociación Española de Energía Solar (AEDES), Sección Española de la International Solar Energy Society, tiene el placer de anunciar la realización del XVI Congreso Ibérico y XII Congreso Iberoamericano de Energía Solar (CIES2018), que tendrá lugar en la ciudad de Madrid (España) entre los días 20 a 22 de junio de 2018, en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid y la Universitat de les Illes Balears.

El Congreso Ibérico de Energía Solar viene celebrándose en sedes de España y Portugal desde el año 1982, y ha tenido lugar conjuntamente con el Congreso Iberoamericano de Energía Solar en nueve de sus quince ediciones.



Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente GENERA 2018

País: España
Lugar: Feria de Madrid- Pabellón 8
Fecha: 13/06/2018 – 15/06/2018
http://www.ifema.es/genera_01/Informacion_general/Fichatecnica/index.htm

GENERA reunirá en el pabellón 8 de Feria de Madrid una interesante perspectiva de los avances tecnológicos y novedades que vienen marcando la evolución del sector de las renovables y a eficiencia energética.

A través de ésta iniciativa, de carácter gratuito, GENERA invita a empresas, centros e institutos tecnológicos, universidades, grupos de investigación y otros organismos públicos y privados a presentar proyectos, con un marcado carácter innovador y tecnológico.

El Salón, organizado en colaboración con el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE), también será escenario de celebración de un interesante programa de Jornadas Técnicas de divulgación científica, y de FORO GENERA, unas sesiones formativas de formato didáctico que profundizarán en algunas de las novedades y propuestas que presenten las empresas en la feria.

Convención Internacional Energía Agrícola 2018

País: Cuba

Lugar: Hotel Meliá Varadero, Cuba

Fecha: 15/10/2018 – 19/10/2018

El Instituto de Investigaciones de Ingeniería Agrícola tiene el gusto de invitar a investigadores, tecnólogos, innovadores, productores, estudiantes y demás especialistas que trabajan en el sector agropecuario a la Convención Internacional Ingeniería Agrícola 2018.

La Convención tendrá lugar del 15 al 19 de octubre de 2018 en el Hotel Meliá Varadero, Cuba, y en el marco de ella se celebrará el VII Congreso de Riego y Drenaje, el VII Congreso de Mecanización Agrícola, el VI Congreso de Malezas y el Encuentro Iberoamericano de Mujeres Productoras y Emprendedoras Rurales. Se prevé la participación de las agencias de las Naciones Unidas representadas en Cuba y de otras prestigiosas organizaciones vinculadas al sector agropecuario cubano así como el apoyo de varios proyectos internacionales en ejecución como BASAL, OP-15, AgroCadenas y otros.

Para más información contactar a:

email: convencion2018@iagric.cu; jdptoambiente@iagric.cu



V Congreso MACDES 2018

País: Cuba

Lugar: La Habana

Fecha: 26/11/2018 – 28/11/2018

En noviembre de 2018, se reunirán en La Habana, capital de Cuba, profesionales y académicos de todo el mundo, interesados en debatir la forma en que el medioambiente construido puede contribuir a la consecución del desarrollo sostenible.

Para más información contactar a: Dra. Arq. Dania Gonzalez Couret

email: dania@arquitectura.cujae.edu.cu; macdes@arquitectura.cujae.edu.cu

La propuesta del mes

La problemática de género, energía y sostenibilidad alimentaria

Msc. Alina Martínez Plasencia; Dr. Alfredo Curbelo Alonso; Dr. Oscar Jiménez Cabeza

Centro de Gestión de Información y Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA)

email: amartinez@cubaenergia.cu

(ponencia presentada en la II Conferencia Energía, Innovación y Cambio Climático, en el marco de la II Convención Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018)

RESUMEN:

Es reconocido que para la mayoría de los países de la región lograr que todas las personas tengan en todo momento acceso físico y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias en cuanto a los alimentos a fin de llevar una vida sana y activa, es una prioridad indiscutible, incluso de sostenibilidad.

Sin embargo, el logro de la misma se dificulta factores entre los que se destaca las desigualdades de género que no contribuyen a que las mujeres aporten todo su potencial al avance sostenido en pos de la seguridad alimentaria.

En este trabajo se utilizan los cuatro pilares básicos identificados por la FAO en esta área: a) producción de alimentos, b) acceso económico, físico y cultura a los alimentos, c) consumo apropiado de los alimentos y d) utilización biológica de los alimentos. En el análisis se profundiza en el vínculo género – cambio climático y género – energía, con la sostenibilidad alimentaria. Estos elementos conforman los objetivos de este trabajo.

Los enfoques de adaptación al cambio climático y de sostenibilidad energética constituyen herramientas en este trabajo con vistas a identificar los factores que pueden potenciar el rol de la mujer, en el logro de la sostenibilidad alimentaria. Se concluye que la integración de los enfoques

de perspectiva de género, energía sostenible y adaptación al cambio climático permite la identificación de factores y acciones que potencien la contribución de la mujer al logro de la sostenibilidad alimentaria.

Palabras claves: seguridad alimentaria, género, cambio climático, energía.

I. INTRODUCCION

La problemática de género propone y permite el análisis profundo de las relaciones sociales entre hombres y mujeres, con el fin de que las mujeres y los hombres se beneficien por igual y se impida que se perpetúe la desigualdad. El objetivo final es lograr la igualdad [sustantiva] entre los géneros. (Gomariz 1992)

Para contribuir a lograr esa igualdad es necesario hacer un análisis desde la perspectiva de género con la seguridad alimentaria y vincularlas ya que es una meta para la mayoría de los países de América Latina y un espacio en el cual la existencia de brechas de género afecta de manera significativa el éxito de los esfuerzos que se realizan en su consecución.

El análisis del vínculo de la perspectiva de género con la seguridad alimentaria lo abordamos desde los pilares que define la FAO en cuanto al derecho que tiene el ser humano de disponer de los alimentos sanos y nutritivos, tener acceso a ellos, ya sea por la capacidad de compra o la propia producción, contar con la educación adecuada para el consumo de los mismos, y realizar un adecuado aprovechamiento biológico, que se relaciona con factores como la salud humana y el saneamiento del agua y del hogar, entre otros.

El impacto de la problemática de género en la sostenibilidad alimentaria esta matizada por factores como el cambio climático y los problemas asociados al uso y consumo de la energía.

Es importante tener en cuenta que los impactos del cambio climático podrían generar una **significativa disminución en los rendimientos agrícolas, fuertes pérdidas económicas y cambios en los precios y disponibilidad de alimentos** que pueden replicarse desde el nivel local al nivel mundial. Además de afectar los sistemas económicos y la producción agrícola de la región, el cambio climático también tiene impactos sociales que tienden a agudizar la pobreza debido a que **agravan la inseguridad**

alimentaria y las desigualdades existentes entre hombres y mujeres.

Este trabajo se propone como objetivo identificar los factores que pueden potenciar el rol de la mujer, en el logro de la sostenibilidad alimentaria. También se exponen experiencias de Cuba en proyectos para el sector rural.

III. CONCLUSIONES

1. El impacto de la perspectiva de género en la sostenibilidad alimentaria está matizada por factores como el cambio climático y los problemas asociados al uso y consumo de la energía.
2. La integración de los enfoques de perspectiva de género, energía sostenible y adaptación al cambio climático permite la identificación de factores y acciones que potencien la contribución de la mujer al logro de la sostenibilidad alimentaria.
3. Es importante potenciar el papel de la mujer en el logro de una seguridad alimentaria, como principal beneficiaria o afectada.

IV. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

GOMARIZ E. (1992). Los estudios de género y sus fuentes epistemológicas. Periodización y perspectivas. ISIS Internacional. N° 17. Santiago de Chile.

FAO (2009). El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo. SOFI 2009. Roma.

FAO (2011). Seguridad alimentaria nutricional: conceptos básicos. Programa Especial para la Seguridad Alimentaria (PESA) en Centroamérica www.pesacentroamerica.org

FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), FIDA (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola) y PMA (Programa Mundial de Alimentos) (2017). El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo: Fortalecimiento de un entorno favorable para la seguridad alimentaria y la nutrición [documento en línea]. Roma: FAO, www.fao.org/publications/sofi/2017/es/

Conjunto de Herramientas para la Gestión Forestal Sostenible (GFS) (2017). [Artículo en línea]<http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/modules/climate-change-adaptation-and-mitigation/basic-knowledge/es/>

Guía de los conceptos clave. Libro 1. handle.net/10546/339039.

Guía para la implementación. Libro 2. handle.net/10546/339040.

Prevención de la violencia contra las mujeres en el contexto de los programas. Libro 3. <http://hdl.handle.net/10546/344039>

Organización de Mujeres (2012). El papel de las mujeres en el desarrollo rural, la producción alimenticia y la erradicación de la pobreza.

BORTON J. & NICHOLS N. Sequía y hambruna (1994). Programa de políticas de socorro y desastres. Instituto de Ultramar. Regent's Collage. Londres.

CEPAL (2001). Objetivos de Desarrollo del Milenio. Una mirada desde América Latina: Conclusiones del Foro Mundial sobre Soberanía Alimentaria. La Habana, Cuba. Septiembre.

JAYNE T & MYERS B (2004). Managing food price instability and risk in low income countries: the problem and demerger policy options. Michigan State University.

LOVELAN DCR, KNOWLES, M & HORII N (2004). Understanding vulnerability to food insecurity: lessons from vulnerable livelihood profiling. ESA Working Paper No, 04-18. October. Agriculture and Development Economics Division, FAO.



renovable.cu:

PRÓXIMA EDICIÓN DEDICADO A TRANSPORTE ELÉCTRICO

Cualquier sugerencia o comentario escribir a: renovablecu@cubaenergia.cu

Inicio