

Gobernanza territorial inclusiva y sostenible para la seguridad alimentaria: compartiendo lecciones de todo el mundo

MARTES, 26 DE NOVIEMBRE DE 2013 19:26 | ESCRITO POR ILC |

NOTICIAS

Reporte del Foro Global de la Tierra y Asamblea de Miembros de la ILC Antigua, Guatemala, 23–27 de abril de 2013

Durante la década pasada, la Coalición Internacional para el Acceso a la Tierra (ILC) ha logrado avances en su misión para promover el acceso seguro a la tierra por parte de los pobladores rurales a través de la formación de capacidades, el diálogo y la incidencia. La visión compartida de sus 152 miembros es que el acceso a la tierra seguro y equitativo y el control sobre la misma reducen la pobreza y contribuyen a la identidad, la dignidad y la inclusión. ILC lucha por vencer cualquier práctica en sus operaciones o en las de sus miembros que perpetúen la marginalización de cualquier sección de la sociedad y en particular de las mujeres.

Cada dos años, ILC convoca a un foro internacional sobre la tierra con sus miembros y partes interesadas relacionadas para fortalecer la comprensión de los vínculos políticos, económicos, ambientales y sociales complejos y dinámicos que existen entre la gobernanza de la tierra, la seguridad alimentaria, la pobreza y la democracia. El objetivo en última instancia de la ILC es movilizar a sus miembros y socios para influenciar las políticas y prácticas relacionadas con la tierra. En la consecución de este objetivo, la Coalición facilita procesos con múltiples partes interesadas en la búsqueda de respuestas centradas en la gente para los retos que presenta la gobernanza de la tierra.

El Foro Global de la Tierra y la Asamblea de Miembros se llevó a cabo en el mes de abril de 2013 en Guatemala, en el corazón de América Latina, una región que ha experimentado una transformación radical de su sector agrícola y sus paisajes rurales. Ninguna región refleja de mejor manera las desigualdades en el acceso a la tierra y la intensidad de las disputas alrededor de la tierra que América Latina, la región también es conocida por el vigor de sus movimientos campesinos y lo vibrante de los debates sobre los derechos a la tierra. Consecuentemente, Guatemala ofreció una oportunidad única para que los miembros y socios de la ILC conocieran y compartieran experiencias y perspectivas sobre temas emergentes de gobernanza de la tierra.

El enfoque central del Foro Global de la Tierra 2013 fue la territorialidad, la que combina conceptos de poder, sociedad y espacio, la noción de territorio combina la identificación social con el espacio y con procesos históricos, entrelazada el ambiente económico, social y cultural. En el contexto de una transformación espacial rápida y profunda en la escala de la observada en América Latina, en economías emergentes e incluso en los países más pobres, la complejidad de la cuestión de la tierra no puede ser plenamente entendida si se limita a la consideración de los derechos de tenencia de hogares individuales. Si uno disfruta o no de derechos de propiedad legal o formal sobre la tierra como individuo o como propiedades comunes, las comunidades o las propiedades individuales de productores corren el riesgo de “desterritorialización”, con grupos de actores foráneos tomando el control sobre el territorio y

administrándolo de formas que cambian radicalmente los modos de producción, las relaciones sociales y las condiciones de vida. La naturaleza y la magnitud del cambio que está siendo experimentado por millones de pequeños productores y pueblos indígenas alrededor del mundo por lo tanto van mucho más allá de la tasa de despojo físico, el alcance del fenómeno de la carencia de tierra o las tendencias en la concentración de la tierra.

El foro abordó seis temas: el futuro de la producción de carácter familiar y la economía geopolítica de los alimentos, las instituciones efectivas de la tierra para la seguridad alimentaria, los derechos de los pueblos indígenas a la tierra, territorios y recursos, el acaparamiento de tierras y el acceso a la tierra en sistemas de producción agrícolas de pequeña, mediana y gran escala y el papel de las inversiones públicas y privadas, la transparencia y la rendición de cuentas y el desarrollo abierto y los aspectos ambientales de las disputas territoriales. El Foro Global de la Tierra y la Asamblea de Miembros culminaron con la aprobación de la Declaración de Antigua por parte de los miembros de la ILC. La declaración reconoce la necesidad de que la tierra no sea vista solamente como un activo productivo, sino que sea evaluada por las distintas funciones que desempeña incluyendo las culturales, espirituales y ecológicas. La declaración resalta el hecho que la tierra es un medio para establecer la dignidad e inclusión de las personas.

El Foro Global de la Tierra y la Asamblea de miembros 2013 se organizó juntamente con el Comité Organizador en Guatemala compuesto por la Asociación Comité de Desarrollo Campesino (CODECA), el Comité Campesino del Altiplano (CCDA), la Coordinación de ONG y Cooperativas (CONGCOOP), la Unión Verapacense de Organizaciones Campesinas (UVOC) y Oxfam-Guatemala.

La ILC agradece a los donantes que financiaron el Foro Global de la Tierra y la Asamblea de Miembros: la Comisión Europea (CE), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), Irish Aid, Ministerio de Relaciones Exteriores del Reino de Holanda, Agencia Sueca Internacional de Cooperación al Desarrollo (Sida), y la Agencia Suiza para Desarrollo y Cooperación (COSUDE)

Producción de alimentos cae en 442.400 t por toma de tierras

MARTES, 26 DE NOVIEMBRE DE 2013 09:59 | ESCRITO POR LA RAZON | NOTICIAS

La toma ilegal de tierras productivas en el oriente boliviano frena la producción de alrededor de 442.400 toneladas (t) de alimentos al año, lo que representa el 3,41% de la producción total, que bordea las 12,94 millones de t, según datos de los gremios productivos cruceños.

La superficie afectada bordearía las 155.300 hectáreas (has). Los predios destinados a la producción de oleaginosas (soya, girasol), así como los de pastoreo para el ganado bovino resultaron entre los más perjudicados, con 50.000 has cada uno. El resto responde a otros sectores relacionados con cultivos de verduras y frutas, entre otros.

De acuerdo con los datos recogidos por la CAO, Anapo y Fegasacruz, 79 predios agrícolas se encuentran intervenidos y cada uno de ellos tiene un promedio de 700 has avasalladas,

haciendo un total de 55.300 has, y cada uno de ellos producen una media de 4 toneladas de alimentos por ha, registrando 221.200 t en cada campaña (invierno y verano). En total, al año, la pérdida alcanza a 442.400 t.

El vicepresidente Álvaro García Linera manifestó de manera escueta que los avasalladores no triunfarán y serán retirados de las tierras que actualmente vienen ocupando. El sector agropecuario teme que la invasión constante de gente inescrupulosa a tierras productivas y la lentitud del Gobierno en restaurar el orden jurídico pueda generar un posible enfrentamiento con los productores.

La Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) contabilizó cerca de 79 predios avasallados en el departamento de Santa Cruz. La superficie afectada sólo en el sector agrícola ascendería a cerca de 55.300 has.

El titular de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Demetrio Pérez, dijo que en su sector se reportó 50.000 has intervenidas por los traficantes de tierras. “Estas personas que ingresan portando armas de fuego y armas blancas vienen amedrentando a los propietarios de las haciendas e incluso paralizaron la cosecha de granos de la campaña de invierno, generando cuantiosas pérdidas económicas al rubro”, afirmó el productor.

Pecuaria. Mientras, el presidente de la Confederación Nacional de Ganaderos de Bolivia (Congabol), Juan Carlos Peredo, reveló que su sector, en el departamento de Santa Cruz, registra al menos 50.000 hectáreas intervenidas por los avasalladores.

Pérez añadió que los traficantes de tierras cada vez vienen actuando con más saña y violencia, porque utilizan armas de fuego y golpean a los propietarios y trabajadores que se resisten a la intervención ilegal. Peredo dijo que si el Gobierno no instruye de inmediato el “desapoderamiento” de las tierras intervenidas, esto podría desembocar en hechos de violencia porque la gente está cansada y molesta con la inseguridad jurídica.

El representante del sector oleaginoso indicó que en los predios tomados los avasalladores no permiten la cosecha de soya y trigo, e incluso vienen obstaculizando la planificación de la próxima campaña de siembra.

El director regional del Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA), Jorge Gómez, advirtió con “actuar con mano dura contra aquellas personas que se dedican a este tipo de actividades ilícitas (avasallamientos)”. “Tenemos que combatirlo, incluso hay un proyecto de ley que normará y sancionará a los responsables de esta ilegalidad”, afirmó el funcionario.

Ganaderos demandan garantías

Seguridad

Peredo dijo que en el marco de la agenda productiva existe un compromiso con el Gobierno para alcanzar metas y objetivos en un periodo de tiempo determinado. Para ello, añadió, se requiere seguridad jurídica y tranquilidad para trabajar.

CAO identifica al menos 6 bandas criminales

La Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) identificó al menos a seis bandas criminales, apadrinadas por abogados, fiscales, jueces y autoridades del Gobierno, que estarían operando en la toma de tierras productivas en el oriente boliviano.

Asimismo, el Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA) conminó el “desapoderamiento” de tierras en la comunidad de Limoncitos, ubicada en la zona norte de Santa Cruz, y dio un plazo de 72 horas a las personas asentadas ilegalmente. Caso contrario, advirtió con la intervención de la Policía.

El 23 de noviembre, el ministro de Gobierno, Carlos Romero, informó que una comisión integrada por tres fiscales de Cochabamba, Sucre y Santa Cruz iniciarían con la investigación que permita desarticular a los grupos irregulares. El presidente de la CAO, Julio Roda, dijo “que seis bandas vienen operando en el departamento, las mismas estaría integradas por juristas, fiscalía, jueces y funcionarios de Gobierno”. De su lado, el Comité pro Santa Cruz, a través de su presidente, Fernando Castedo, no descartó la realización de un cabildo en rechazo a los avasallamientos de tierras.

SELADIS y el IIF estudian los impactos de los rayos ultra violetas en los cultivos de quinua

MARTES, 26 DE NOVIEMBRE DE 2013 10:00 | ESCRITO POR PIEB |

NOTICIAS

El Servicio de Laboratorio de Diagnóstico e Investigación (SELADIS) y el Instituto de Investigaciones Físicas (IIF) de la Facultad de Física de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) estudian los impactos de los rayos ultravioletas (UV) en los cultivos de quinua, por tratarse de un grano estratégico para la seguridad y soberanía alimentaria del país.

La bromatóloga e investigadora María Tórrez en entrevista con el Periódico Digital PIEB informó que el estudio que se realiza en los campos experimentales de la Facultad de Ciencias Puras de la UMSA de la zona de Cota Cota, parte de la hipótesis de que a una mayor radiación solar sobre los cultivos de quinua también habrá mayores efectos en la fotosíntesis del desarrollo vegetativo de la planta.

“El estudio pretende ver los impactos en los cultivos de la quinua cuando se someten a una mayor radiación entre 280 a 320 nanómetros, lo que puede ocasionar efectos en la fitosíntesis”, señaló.

La fotosíntesis es entendida como la conversión de la materia inorgánica en materia orgánica gracias a la energía que aporta la luz. En este proceso, la energía lumínica se transforma en energía química estable.

El estudio que se encuentra en plena sistematización de los resultados preliminares, pretende entre otros aspectos, demostrar que a partir de los efectos que causa la radiación UV sobre los cultivos de quinua, también otras plantaciones andinas están expuestas.

Tórrez señala que debido al daño irreversible causado en la capa de ozono, como consecuencia de la contaminación atmosférica, los efectos de los rayos UV son más fuertes

sobre la producción agrícola, por lo que es necesario tener indicadores y datos que ayuden a entender el fenómeno de la radiación en las zonas productoras de quinua y de otros cultivos andinos.

“En los cultivos andinos la radiación va afectar todo su proceso de desarrollo, y establecerá el efecto de la radiación UV sobre las materias vegetales, la población y la biodiversidad”, señala.

El trabajo de tipo experimental contempla la observación de cultivos de quinua real bajo tres condiciones de observación. Los bloques se encuentran a una altura de 3.200 metros sobre el nivel del mar (msnm).

El primer grupo de cultivos se encuentra expuesto a niveles promedio normal de UV; el segundo, bajo incidencia permanente de rayos UV; y el tercero, a una exposición visible para ver de acuerdo a la exposición normal de qué manera se iba afectar la quinua real en las exposiciones físicas.

La investigadora señala que existen algunos resultados preliminares del estudio que no se esperaban, y que ofrecen datos importantes sobre los efectos positivos de la radiación UV en los cultivos de quinua, pero también, advierte de los riesgos que conlleva una alta exposición.

En el trabajo participaron estudiantes universitarios de las carreras de Química y Farmacéutica a través del levantamiento de información del campo experimental, el seguimiento del manejo de cuotas de fertilizantes y nutrientes en los bloques cultivados, el uso del agua para el tipo de suelo propio del lugar y otros aspectos inherentes al cultivo.

Los resultados finales del estudio serán socializados en diciembre, y según Tórrez, se espera que a partir de este trabajo se realicen una serie de investigaciones sobre los efectos de la radiación solar en las zonas productoras de quinua y de otros productos andinos, en el propósito de reducir las pérdidas de cultivos a consecuencia de las altas exposiciones.

El próximo 15 de diciembre se clausurará el Año Internacional de la Quinua en la ciudad de Oruro, en medio de un contexto muy favorable para el grano andino, no sólo en términos de exportaciones y de precio en el mercado internacional, sino también por la importante generación de investigaciones relacionadas a este cultivo.