

Servicio Integrado de Información Arrocera (03 agosto 2016)

Prensa Libre

Centroamérica será la más impactada por los efectos del cambio climático

Señala Estado de la Región

Paula Ruíz

Centroamérica es la región a nivel mundial más vulnerable a sufrir los impactos del cambio climático, por lo cual se verá más impactada por desastres naturales.

Esa es una de las revelaciones del Estado de la Región en su quinta edición dada a conocer este miércoles de forma simultánea en toda Centroamérica.

Según Alberto Mora, coordinador del informe en Costa Rica, entre los factores que influyen para que ello suceda está el de la posición geográfica y el estar entre dos océanos.

Asimismo, destacó que está relacionado con el hecho de ser una región con muchos ecosistemas y riqueza natural extraordinaria.

Como si fuera poco, los centroamericanos consumen un 18,2 % más de lo que el territorio puede proveer en materia ambiental.

La Nación

Urgencia de tecnología para el agro

El problema de fondo es que la transferencia de tecnología no se está dando en el país

POR JOSÉ RAFAEL BRENES

El sector agropecuario y agroindustrial de manera responsable ha venido señalando que el rezago que sufren los productores en materia de innovación y transferencia de tecnología debería ser dimensionado como una situación de emergencia nacional.

Los avances en la investigación y en la tecnología crecen a pasos agigantados día a día; sin embargo, nosotros no estamos aprovechando estos avances y el impacto de ello puede ser, a corto plazo, un rezago de la actividad agropecuaria.

Año con año, por ejemplo, nos enfrentamos al problema de la sequía en Guanacaste y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) aplica paliativos o acciones a corto plazo, cuando lo que se necesita es tecnología para que los productores puedan enfrentar esta situación climática con medidas a largo plazo. Como dice el refrán: “No hay que regalar el pescado, hay que enseñar a pescar”.

El problema de fondo es que la transferencia de tecnología no se está dando en el país, a excepción de algunos casos. La extensión agrícola que brinda el MAG es poca o nula y lo más preocupante es que las investigaciones que se necesitan en las distintas áreas del sector agropecuario quedan en papel o guardadas en gavetas, pocas veces se ejecutan.

A esta ausencia de apoyos se unen otros factores que hacen cada vez más difícil producir. Los altos costos de producción, diésel, salarios, cargas sociales, electricidad, insumos y maquinaria agrícola, nos hacen menos competitivos que el resto de los países centroamericanos.

Caro para producir. Comparado con nuestros vecinos centroamericanos este es un país caro, por ejemplo: en Panamá los productores tienen una tasa de intereses preferencial, la cual es del 1% anual, mientras tanto los agricultores nacionales cuentan con poco financiamiento por parte del sistema bancario nacional, entiéndase banca del Estado.

Por otro lado, en Nicaragua el salario mínimo para un peón agrícola es de \$113, mientras que en nuestro país el salario mínimo es \$687 mensuales, que incluye las cargas sociales, con lo que se garantiza un buen vivir para un trabajador agropecuario.

Aunado a lo anterior, en Costa Rica, el precio de venta del diésel, durante los últimos dos años, es en promedio un 26% más alto que en resto de los países centroamericanos.

El panorama es difícil, pero el productor con sacrificio y empuje siempre es propositivo, siempre está dispuesto a dar la lucha por mantenerse trabajando la tierra y produciendo, dando su aporte al país.

Propuesta. Nuestra propuesta es simple, pero impostergable: al productor le urge contar con investigación, tecnología, asistencia técnica y crédito más oportuno.

En esta dirección, hacemos un llamado a las universidades para que apoyen al productor, le faciliten investigación, tecnología e innovación.

En este punto es importante señalar que los procesos de innovación algunas veces generan posiciones encontradas, pero lo que el país necesita es un análisis ponderado y objetivo, muy alejado de posiciones extremistas que llevan a una peligrosa inacción.

El MAG junto con las universidades estatales debería realizar la extensión agropecuaria del país, de manera que las necesidades de transferencia e innovación de tecnología que tienen los agricultores se puedan resolver de una forma más práctica y eficiente.

Un ejemplo de éxito es la Universidad de California, institución donde llevé a cabo mis estudios. Este centro de estudios realiza toda la extensión agrícola de dicho estado, el cual ocupa el primer lugar del PIB agrícola de Estados Unidos.

Retroceso. Costa Rica se encuentra en una encrucijada. La actividad agropecuaria está retrocediendo, lo que representa una situación peligrosa no solo para la economía, sino también para la seguridad alimentaria.

Por ejemplo, en algunos países africanos y asiáticos se están produciendo variedades genéticamente modificadas de yuca y berenjenas resistentes a los virus y las plagas, garantizando así la seguridad alimentaria de su población.

Esperamos una reacción positiva y responsable de todas las instituciones que pueden aportar para devolverle al país un sector agro fuerte y competitivo.

El autor es expresidente de la Cámara Nacional de Agricultura y Agroindustria.

CRHOY

TLC con Colombia comenzó a regir oficialmente

JUAN PABLO ARIAS



El lunes de esta semana entró en vigencia el **Tratado de Libre Comercio (TLC) entre Costa Rica y Colombia.**

Según el Ministerio de Comercio Exterior (Comex), este acuerdo es moderno y comprensivo, con reglas claras y transparentes para normar el comercio.

Asimismo, es relevante ya que marca el inicio de una etapa en el fortalecimiento y ampliación de las relaciones de comercio y de inversión entre ambos países.

“Con este tratado se avanza en la exploración de nuevos mercados y en la profundización de los vínculos existentes con los países de América del Sur”, cita un comunicado del Ministerio.

Este instrumento comercial permitirá que productos **como puré y esencia de banano, follajes, dispositivos médicos, medicamentos, plomo en bruto, neumáticos para autobuses y ciertas bebidas espirituosas**, ingresen al mercado colombiano sin pagar aranceles.

“Confío en que los empresarios costarricenses aprovecharán al máximo las ventajas que se abren para potenciar su ingreso a este importante mercado”, señaló el viceministro de Comercio Exterior, Jhon Fonseca.

Durante la última década, el intercambio comercial creció 26%, **al pasar de \$304 millones en 2005 a \$383 millones en 2015.**

Tanto en 2015, como en 2014, Colombia representó el primer destino de las exportaciones costarricenses en América del Sur.

A ese mercado se exportó principalmente plomo; preparaciones alimenticias; jeringas, agujas, catéteres, cánulas e instrumentos similares; neumáticos; máquinas y aparatos para trabajar caucho o plástico y medicamentos.

Por su parte, dentro de las principales importaciones se encuentran **fungicidas, medicamentos, polipropileno, abonos, perfumes y aguas de tocador, carbono y productos químicos.**

CRHOY

EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Cambio climático amenaza la base de la seguridad alimentaria

TATIANA GUTIÉRREZ



Un informe publicado hoy sobre **el cambio climático evidenció que América Latina y el Caribe se verá** afectada por la dependencia económica respecto a la agricultura y por ende, **tambaleará la seguridad alimentaria.**

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) y la Comisión Económica para América Latina (Cepal) apuntan que el sector agrícola es la actividad económica más afectada por el cambio climático, algo fundamental si se considera que aporta el 5% del Producto Interno Bruto (PIB).

El 23% de las exportaciones regionales proviene de este sector que emplea al 16% de la población ocupada.

MAG: “peligro climático sigue latente en Guanacaste”

El estudio fue presentado hoy en la reunión de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac), en Santiago de los Caballeros, República Dominicana, como un insumo clave para incorporar la gestión del cambio climático en el Plan para la Seguridad Alimentaria, Nutrición y Erradicación del Hambre de la Celac 2025.

Antonio Prado, secretario Ejecutivo Adjunto de la Cepal, dijo que un cambio estructural en los patrones de producción y consumo y un gran impulso ambiental podría hacer que América Latina y el Caribe alcance el segundo Objetivo de Desarrollo Sostenible, que plantea poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible.

Los países cuyos sectores agrícolas sufrirán los mayores impactos (Bolivia, Ecuador, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Paraguay) ya enfrentan desafíos importantes en términos de su seguridad alimentaria.

Para el representante Regional de la FAO, Raúl Benítez, el reto actual para la región es considerable porque por un lado debe continuar con su proceso positivo de erradicación del hambre y por otro enfrentar los efectos del cambio climático que se vuelven cada vez más profundos y notorios en sus sistemas productivos.