

Servicio Integrado de Información Arrocera **(08 marzo 10)**

Prensa Libre

FAO puede combatir el hambre pero afirman que faltan fondos

• Además de voluntad política

El director general, Modibo Traore, afirmó que en la lucha contra la pobreza es clave movilizar recursos adicionales para la agricultura y asegurar la producción de los pequeños agricultores

La FAO hace un llamado a las autoridades de los países para que inviertan en los pequeños y medianos productores.

Un reciente informe dado a conocer en Guadalajara, México, por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) sostiene que actualmente hay suficientes recursos para abatir el hambre pero falta algo más de voluntad política y los medios económicos y presupuestarios para hacer que ese objetivo sea una realidad.

“Hoy tenemos la tecnología y el conocimiento para producir más en el mundo en desarrollo. Pero lo que falta es una combinación de medios (económicos) y de voluntad política”, dijo Modibo Traore, director general adjunto de la FAO.

De visita en México para participar en un seminario sobre biotecnología y agricultura, que trata de hacer más accesible la primera a los países en desarrollo, Traore reconoció que hoy “más líderes están preocupados de la inseguridad alimentaria” pero “la mayoría de ellos no apoyan este compromiso con presupuestos o financiación en sus países”.

En el caso de África, recuerda que en 2003, 52 Gobiernos de ese continente se comprometieron a elevar al 10% el porcentaje del Producto Interior Bruto (PIB) dedicado a la agricultura, un nivel que menos de 10 han alcanzado a fecha de hoy.

La visión personal del funcionario africano de la ONU es que el Objetivo de Desarrollo del Milenio (ODM) de recortar a la mitad el hambre en 2015 respecto a los niveles de 2000 no se alcanzará porque la inversión en agricultura no se está dando.

“Tenemos muchas promesas de los países más y menos desarrollados (...) pero hay que materializar todo con el envío concreto de fondos para apoyar la agricultura y su desarrollo”, aseguró.

CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

Incluso, el representante de la FAO afirma que la crisis alimentaria que se dio en el 2008 aún persiste porque las causas que la provocaron siguen intactas.

Estas son que no hay una mayor disponibilidad de alimentos para la gente ni se ha conseguido que los excedentes de cosechas que existen lleguen a quienes verdaderamente los necesitan.

“Estos dos parámetros siguen ahí. Por tanto es prematuro decir que la crisis ha pasado”, señala Traore.

En la lucha contra la pobreza sostiene que es clave “movilizar recursos adicionales para la agricultura”, “asegurar la producción de los pequeños productores” y “darles los medios para producir más”.

Preguntado sobre si para este propósito es necesario que haya una segunda “Revolución Verde”, cree que hablar de biotecnología y otros avances aplicados a la agricultura “es ya una revolución”.

Lo importante ahora es poner los recursos necesarios a disposición de “los pequeños productores en los países en desarrollo”, un grupo que se cuenta entre los más pobres del planeta.

IDA inaugura centros de procesamiento de alimentos

La Presidencia Ejecutiva del Instituto de Desarrollo Agrario (IDA) inaugurará dos Centros de Negocios para el Procesamiento y Mercadeo Agropecuario (Cepromas), uno en el Asentamiento de Orosi y otro en Valle Real, por un monto de ¢74.254 millones y otro en el Asentamiento de La Roxana, en Santa Cruz.

Así como otros proyectos, los cuales son: el nuevo sistema de electrificación del Ceproma del Asentamiento La Roxana, en Santa Cruz, por un monto de ¢1,9 millones y el proyecto para la limpieza de drenajes cuya inversión es de ¢9,3 millones.

En total, son 24 familias beneficiadas con el proyecto de electrificación y del acueducto de Lagunilla, Santa Cruz, y 37 familias beneficiarias con el proyecto de electrificación del Asentamiento Orosi.

Banca estatal rechaza adelantar utilidades a sector cooperativo

El BCR y Bancrédito ven inconveniente el anticipo de utilidades a las cooperativas, mientras el Banco Nacional prefiere no opinar de momento.

El Banco Crédito Agrícola de Cartago (Bancrédito) y el Banco de Costa Rica (BCR) consideran inconveniente adelantar el aporte al sector cooperativo proveniente de sus utilidades, pues limitaría la oferta de crédito al público.

CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

LA PRENSA LIBRE publicó la semana anterior que el adelanto del aporte estatal a las cooperativas formaría parte del planteamiento que haría la Comisión de Responsabilidad Solidaria en el caso Coopemex al ministro de la Presidencia, Rodrigo Arias; cuya reunión esta prevista para hoy por la tarde.

El gerente general a.i de Bancrédito, Gregorio Segura, dijo que el planteamiento para el adelanto del aporte al Instituto Nacional de Fomento Cooperativo (Infocoop) no es viable, dado que tendría un efecto sobre el indicador de suficiencia patrimonial.

“Se constituiría en una limitante adicional en la capacidad de poder otorgar créditos o realizar inversiones por el orden de ¢4.500 millones, reduciendo la capacidad de generar un mayor nivel de utilidad durante 2010”, explicó Segura.

De acuerdo con las proyecciones financieras de Bancrédito, se estima que dicho aporte estaría en el orden de los ¢400 o ¢500 millones este año.

Por su parte, el subgerente general del BCR, Leonardo Acuña, indicó que si bien adelantar esa contribución puede resultar viable de realizar, no la consideran conveniente por cuanto no se puede anticipar cuales serán las utilidades futuras de los bancos.

“Eventualmente, se podría hablar de anticipos, siempre que sea para atender necesidades excepcionales del sector cooperativo nacional y en una proporción relativamente pequeña del valor de esa contribución”, dijo Acuña.

Para este año, el aporte del BCR al sector cooperativo supera los ¢2 mil millones. “El monto podría ser poco considerando las altas necesidades del sector cooperativo, sin embargo, son utilidades que los bancos debemos entregar y que bien podríamos multiplicar por 10 veces si las retuviéramos y capitalizáramos, con lo cual aumentaríamos aún más nuestra oferta crediticia”, manifestó Acuña.

LA PRENSA LIBRE intentó conocer la posición del Banco Nacional, pero a través de la Dirección de Relaciones Corporativas indicó que no adelantaría criterio, pues procede esperar la propuesta formal.

Diario Extra

Pedro Pablo Quirós, presidente ejecutivo del ICE:

“NO VAMOS A TENER CORTES PERO SÍ NECESITAMOS CONCIENCIA DE AHORRO”

MARIETTA ESPINOZA M
mespinoza@diarioextra.com

El fuerte impacto del cambio climático en el caudal de los ríos llevó a Pedro Pablo Quirós, presidente ejecutivo del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE); Gravin Mayorga, subgerente de Electricidad, y Gilberto de la Cruz, ingeniero de Planificación del Sector Eléctrico, a visitar DIARIO EXTRA para hablar de este fenómeno y de sus consecuencias en los costarricenses.

¿Cuál es la condición del ICE en este momento?

- (Pedro Pablo Quirós) Nace el ICE, pasan 60 años y quizá se nos ha ido la mano. El tico debería de sentirse muy orgulloso porque por ejemplo tenemos el 99% de cobertura

CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

eléctrica nacional y eso no lo tiene ningún otro país. Llega un fenómeno que se une a una circunstancia que es el no tener apoyo de inversión en al menos 12 años, pese a que crece la demanda demográfica y de capitales de inversión que vienen a Costa Rica, que se unen al cambio climático. Los proyectos hidroeléctricos se tardan de ocho a diez años, se requiere de muchos permisos y nuestra ingeniería bien podría funcionar trayendo proyectos de 200 megavatios en cinco años. Hoy tenemos seis proyectos simultáneos grandes, es la primera vez en la historia que se lleva a cabo eso porque a pesar de lo que sea tenemos que cumplir a que el estándar de vida se mantenga y que la industria esté tranquila que mientras esté en manos del ICE está en muy buenas manos. Tenemos gastos operativos, una manera de funcionar con el tema de los aumentos tarifarios, todo sube y la electricidad también sube, el costo de las turbinas y del cemento para tener inversión y gasto operativo y a la hora que tenemos 12 años en inversión llegamos a veranos donde los ríos del área metropolitana se nos reducen en un 30% comparados con veranos de años anteriores y tenemos que tener cortes eléctricos en cero y lo logramos. Yo me siento confiado de que no vamos a tener cortes pero sí necesitamos la conciencia nacional de ahorro.

¿Paga realmente el costarricense lo que cuesta la electricidad?

- (Pedro Pablo Quirós) Comparado con otros países somos de los más bajos. Costa Rica es uno de los países con menor tarifa eléctrica, hay países que subsidian en forma genérica o específica a lo que es el mayoreo, etc. Nosotros no tenemos subsidio y nunca lo hemos tenido, el ICE tiene que vigilar mucho sus costos operativos y su plan de inversión, que son dos rubros importantes a tener en cuenta. Cuando nosotros tenemos un 99% de cobertura, que es solidaridad, que es llegar a sitios rurales con redes larguísimas, el mantenimiento de eso es altísimo. No queremos tener cortes. Brasil los tuvo, Venezuela los tiene, Panamá está en grandes problemas por una altísima dependencia de los hidrocarburos y nosotros somos los más sólidos.

¿Hay riesgo de que este verano haya cortes?

- (Pedro Pablo Quirós) Yo diría que son mínimos debido a que tenemos profesionales extraordinarios administrando el recurso agua y eso sucede todo el año, es un balance completo donde se calcula y se proyecta la sequía, y cuando viene un cambio más allá de lo previsto podrían suceder cosas de esas pero en este momento no tenemos la actitud de que se den cortes eléctricos.

- (Gravin Mayorga) Nosotros controlamos mucho la situación con el agua que tengamos en embalses. En este momento el embalse Arenal tiene un comportamiento normal, ya empezó su curva de descenso pero el nivel con el que empezarnos es un nivel adecuado para el abastecimiento del verano y nos sentimos tranquilos.

El Cachí, de igual manera, es un embalse que se cuida mucho y tratamos en el verano de hacer la operación óptima. Un tema que afecta es cómo se comporta la demanda, venimos de un año en el que se deprimió bastante la demanda pero ya está levantando de manera muy fuerte. Lo que vemos hacia adelante coincidimos con lo que el Instituto Meteorológico está anunciando, que tenemos un verano seco, eso es evidente a todas luces y los caudales de los ríos disminuyen entre un 20% y un 30%, y afecta una parte del parque hidroeléctrico,

que son las plantas pequeñas, que reducen la capacidad en casi 400 megavatios. Si la demanda se dispara y deja de llover o los caudales disminuyen más podríamos estar ante una situación que nos obligue a tomar medidas más drásticas, por eso lo estamos controlando.

¿Cuál es la afectación real de los fenómenos El Niño y La Niña?

- (Pedro Pablo Quirós) La dependencia del agua para la generación eléctrica anda por un 70%, si no hay agua es obvio que se disminuye la capacidad de generación existente. El clima ha hecho que los veranos se hagan más largos y secos, y cuando se viene el agua, se viene toda y tenemos inundaciones, pero son menos meses de la norma de toda la vida, eso es lo que llamamos cambio climático. Por eso hay que producir electricidad con otros medios como diésel o búnker. Uno desearía tener una regulación más positiva que motive al inversionista para que el privado meta turbos en los ingenios de azúcar porque la zafra está precisamente en marzo, cuando más lo necesitamos.

Quisiéramos que hubiese más inversión en lo que son otros medios de generación para no depender tantísimo del cambio climático que afecta al agua. A nivel de energía estamos entre el 16% y el 20% suministrando con geotermia, desearíamos como algo de responsabilidad nacional de pasar una ley en el Congreso para que se nos permita entrar a los parques y reservas nacionales para la explotación de geotermia. Tenemos un proyecto cerca de Curubandé de Liberia que llamamos Pailas, tenemos un pozo que se perforó 200 metros verticalmente y luego tenemos que perforar inclinado y eso nos cuesta un 35% más. Si cogemos un 10%, cuando terminamos la obra hacemos un paraíso de bosque donde hoy hay un ambiente desértico, pero que se nos permita sacar el recursos.

¿Por qué se prohíbe? ¿Se destruye mucho el parque?

- (Pedro Pablo Quirós) Hay una ley que dice que no se debe construir en reservas naturales, eso es todo, pero yo digo que nos pongan las condiciones, no es por entrar sino por el cambio climático. Yo creo que el costarricense no quiere ver aquí plantas nucleares, pero no nos obliguen a inversiones altas y la cogeneración es para obras de menor inversión y más pequeñas.

Desearía uno que la cogeneración aumente, motivando a un inversionista a meterse en electricidad porque sabe que puede depreciar su inversión en equis cantidad de tiempo y puede ser un negocio mejor, pero tiene que haber una ley que motive esa inversión. Después viene otro tipo de proyectos que son casi inexistentes, como es la generación eólica, la solar. Estamos con experimentos de biodiésel con algas marinas.

¿Cuáles serían las recomendaciones básicas para que el cambio climático no afecte tanto la generación de energía y la gente pueda colaborar?

- (Pedro Pablo Quirós) Todo el mundo tiene que estar abnegado al recurso del agua, manteniendo los ríos limpios, evitando la erosión. Por ejemplo en el río Reventazón movemos alrededor de 1.000 toneladas al año de sedimentos, y ¿de dónde viene eso? De las fincas. En Cachí los lirios cada vez son más verdes y cachetones, eso quiere decir que hay mucha materia orgánica y eso viene de las urbanizaciones, que no les dan el tratamiento a

las aguas antes de echarlas a los ríos. En el río Virilla tenemos una planta pequeña a la que se le mueve un contenedor y medio diario de basura. Como se ve, predicamos mucho la amistad con el medio ambiente y lo practicamos muy poco. Ahí llegan papeles, pedazos de plástico, muebles rotos, pedazos de carros, animales muertos y hasta cadáveres, y eso es todos los días.

- (Gravin Mayorga) La estrategia se tiene que ir enfocando en cómo aprovechar la diversidad de fuentes, sobre todo si son renovables, para ir resolviendo el problema. Para el 2021 queremos desarrollar energía eléctrica con fuentes renovables limpias. Incluso con el tema de la basura hay proyectos en pequeña escala que nos permiten poder aprovechar esos desechos para producir energía eléctrica. El tema energético debe estar entrelazado con varios actores como la empresa privada y las municipalidades, entre otros.

¿Cuál es el estado de los proyectos de geotermia que desarrollan?

- (Pedro Pablo Quirós) El Miravalles es geotérmico, estamos en Guanacaste y Curubandé en el proyecto Pailas. La geotermia tiene la seguridad de independencia del cambio climático y es un recurso que Dios nos dio y tenemos que explotarlo de la manera más fácil. En estos momentos nos hacen falta tres cuartas partes de estos 800 megavatios que tenemos diversificados.

¿Han hablado con los diputados de esto?

- (Pedro Pablo Quirós) ¡Claro! No pasa nada porque los discursos no cuentan, pero necesitamos tener el recurso legal.

¿Mientras se concretan estos proyectos qué pueden hacer los costarricenses?

- (Gravin Mayorga) El ahorro de energía eléctrica, además de ser beneficioso para todos, es la mejor manera de enfrentar el desabastecimiento. Lo importante es que en el país estas campañas han dado muy buenos resultados y con pequeños cambios esas son cosas que ayudan.

En la parte residencial eso tiene mucha incidencia y en la parte industrial hay que trabajarlo a través de otro tipo de acciones. Hemos venido hablando mucho de la parte de luminarias, ya no hay que regalarlas, ya la gente las incorporó.

“Costa Rica es uno de los países con menor tarifa eléctrica”.

“Si la demanda se dispara y deja de llover o los caudales disminuyen más tendríamos que tomar medidas más drásticas”.

“Uno desearía tener una regulación más positiva que motive al inversionista privado”.

“El ahorro de energía eléctrica, además de ser beneficioso para todos, es la mejor manera de enfrentar el desabastecimiento”.