

Servicio Integrado de Información Arrocera (18 abril 16)

Nación.com

EDITORIAL

Recuperación del sector agrícola

De continuar la tendencia actual, la agricultura podría recuperar un valor tan favorable como el experimentado en abril del 2014, cuando alcanzó una variación interanual superior al 5% real

El gran reto del sector es transformarse para sobrevivir en un mundo cada vez más competitivo y expuesto a una vertiginosa evolución tecnológica

Brotos primaverales surgen en el agro costarricense. Es una buena noticia. La agricultura es uno de los sectores más importantes desde varios puntos de vista, incluidos el económico y el social, pero es temprano para lanzar las campanas al viento. Falta un largo camino por recorrer.

La tasa de crecimiento interanual del sector agrícola dejó de ser negativa según el índice mensual de actividad económica (IMAE) que calcula el Banco Central y parece enrumbarse hacia una mayor recuperación a corto plazo. Pero la sostenibilidad a largo plazo depende de reformas estructurales.

El 2015 fue un año difícil para los agricultores. El fenómeno El Niño les pasó una dolorosa factura y agudizó los problemas estructurales que enfrentan desde hace años, pero lograron salir del hoyo. En junio del 2015 tocó fondo, con una variación negativa del -3,7%. A partir de ese momento, por fortuna, la variación interanual se volvió cada vez menos negativa, hasta alcanzar una tasa positiva del 1,3% en febrero del 2016. De continuar esa tendencia, la agricultura podría, quizás, recuperar un valor tan favorable como el experimentado en abril del 2014, cuando alcanzó una variación interanual superior al 5% real.

La agricultura, al igual que otros sectores productivos, es bastante cíclica y produce altibajos en los ingresos de quienes viven de ella. Pero enfrenta, además, otros retos fuera de su control, como los emanados directamente de la naturaleza. Eso la convierte en una actividad más riesgosa, aspecto que toman en cuenta –o deberían tomar– las instituciones financieras a la hora de asignar sus operaciones crediticias. También está expuesta a la influencia de la creciente desgravación arancelaria, incluido el Tratado de Libre Comercio con Colombia que está próximo a entrar en vigor.

Su gran reto es transformarse para sobrevivir en un mundo cada vez más competitivo y expuesto a una vertiginosa evolución tecnológica. Como bien indica el director del Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible del Incae, Víctor Umaña, el sector agrícola puede y debe ser más competitivo. Es la única forma de sobrevivir. Implica adoptar acciones internas para mejorar la competitividad, que incluyen nuevas y mejores formas de producir, innovación genética, mecanización y muchas otras que, de seguro, conocen mejor sus propios actores y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

Pero no todas las acciones para mejorar la competitividad recaen –ni deben recaer– en las espaldas de los agricultores. Muchas dependen del Estado y sus instituciones que, de alguna forma, los han abandonado, al menos parcialmente, al igual que a otros sectores productivos. Nos referimos a la precaria infraestructura, malas vías y caminos vecinales para el trasiego de insumos y productos, escasez de agua y canales de riego, tramitomanía asfixiante, costo elevado de las cargas sociales, insuficiente competencia en ciertos subsectores, poca agilidad de la banca para el desarrollo y altos márgenes de intermediación financiera para el crédito agrícola, entre otros.

No son de recibo, sin embargo, algunas de las quejas esgrimidas recientemente. Volver al proteccionismo de antaño sería muy inconveniente, pues fue uno de los esquemas que, precisamente, auspició el atraso del sector por la falta de competencia. Además, están en juego los legítimos intereses de los consumidores que también aspiran a optar por los mejores precios posibles. Tampoco conviene hacer ajustes selectivos en el tipo de cambio, el crédito, los aranceles ni las tasas de interés, pues forman parte del sistema general de precios cuya función esencial es mostrar la eficiencia relativa de los factores de la producción. Y no conviene hacer descansar el proteccionismo en barreras no arancelarias, como los restrictivos permisos sanitarios, según ha sucedido tantas veces en el pasado.

En suma, bienvenidos los brotes verdes que anuncian una nueva primavera agrícola, pero no bastarán para asegurar un crecimiento elevado y sostenido. El sector, como un todo, deberá enfrentar con realismo y valentía los grandes retos que la apertura conlleva, y también hacer valer con firmeza sus inquietudes frente a las autoridades de turno para resolver satisfactoriamente las trabas y cuellos de botella que encarecen su producción y le hacen más difícil competir. Y el Gobierno debe responder. Los intereses generales del país así lo requieren.

Crhoy.com

Estima el IMN

Sequía en Guanacaste acabaría en junio

- MAG espera que pronósticos sean reales porque las pérdidas son enormes

La grave sequía que afecta a la provincia de Guanacaste desde el 2014 podría terminar a finales de mayo o principios de junio, según estimaciones del Departamento de Climatología e Investigaciones Aplicadas (DCIA), del Instituto Meteorológico Nacional (IMN).

Eladio Solano, meteorólogo de la entidad, aseguró que se están dando cambios importantes en las temperaturas del Océano Pacífico Ecuatorial, por lo que las condiciones extremas cálidas que se venían presentando no son tan intensas.

“Si bien es cierto todo el calor aún continua particularmente en la superficie, esa condición puede cambiar en los próximos trimestres. Eso hace que estemos valorando que la entrada de la estación lluviosa pueda darse si no anticipada, al menos de forma normal. La estación lluviosa se extiende en esa zona al menos hasta el mes de noviembre”, afirmó.

Las lluvias podrían ser tan fuertes que incluso se habla de inundaciones en la provincia.

“Hay una mayor probabilidad de presencia del fenómeno de La Niña, siendo así, traería una condición normal de precipitaciones e inclusive que podrían estarse generando algunos superávits. Es importante hacer el llamado a las personas para que empiecen a limpiar canoas, zanjas y alcantarillas, donde sabemos que el agua va a correr”, citó.

Por su parte, Óscar Vásquez, director Regional del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) ve con optimismo dichas estimaciones, pero asegura que aún falta más de un mes y que es lo mismo que se viene diciendo desde el año anterior.

“La última inundaciones que recuerdo fueron en el 2007, ojalá que llueva mucho porque nos hace falta. No es que no crea, porque son datos que hacen con estimaciones. Sin embargo, el clima está tan cambiante que a veces no todos los pronósticos aciertan completamente (...) se toma con mucho optimismo y esperanza de que ocurra”, añadió.

Aunque las predicciones dicen que el tiempo va a cambiar, el MAG trabaja en hacer conciencia en los productores para que se adapten al cambio climático y se maximicen los recursos.

“En Guanacaste cada década se incrementa un poco más la sequía y los pronósticos a futuro indican que es una zona donde va a haber mayor sequía, que van a ser todavía más fuertes. Debemos prepararnos con infraestructura, con todo el tema de abastecimientos de agua, en el cambio de actitud de todos”, explicó.

El funcionario aseguró que es lamentable la situación que aqueja a Guanacaste, ha visto animales morir deshidratados y agricultores que no tienen alimento para sus familias.

“Ya son muchos años de sequía y lo peor es que el cambio climático ha hecho que la temperatura aumente y en Guanacaste ha sido muy fuerte (...) me ha tocado estar en parques nacionales y ver fauna sin posibilidades de tener agua a disposición, pero lo más difícil son los productores que producen su alimento de subsistencia o autoconsumo y que no pueden cultivar y que tampoco aparecen en las estadísticas”, lamentó.

Según Vásquez, las pérdidas ascienden a 19 mil millones de colones, sin contar los productores pequeños que no reportan sus pérdidas.

“Hay mucho dato que no se reportó, el pequeño productor no reporta el dato y además toda la producción que se pierde que ni siquiera llega a desarrollarse tampoco se reporta”, dijo.

De acuerdo con el medio digital La Voz de Guanacaste, el año anterior se reportaron aproximadamente 500 reses muertas, sobre todo en el cantón de Santa Cruz, por la falta de alimento y agua. Incluso, también se informó de monos que han encontrados muertos por deshidratación.

Sectores sin agua

Javier Valverde, subgerente de Acueductos y Alcantarillados (AyA) en Guanacaste indicó que hay sectores en donde deben aplicar los racionamientos de agua porque no alcanza para toda la población.

“Sabemos que la entrada de la época lluviosa se va a retrasar en esta zona. Es una situación difícil porque tenemos bajos niveles de producción y creemos que se va a incrementar la sequía y que vamos a tener mayores problemas, continuaremos en aminorar el impacto en la gente con programas de racionamiento, solicitándole a la gente que haga un uso responsable”, expresó.

El funcionario explicó que aunque empiece a llover los primeros días de junio, la recuperación de los niveles de agua es lenta.

Productores guanacastecos piden al gobierno impulsar construcción de pozos y sistemas de riego

Ganaderos y agricultores claman por agua

Carlos Mora

- Presidente y jerarca del AYA dicen que sí se está canalizando ayuda, pero alegan rezago en materia de infraestructura para mejorar planes

(Guanacaste).- El paisaje de la pampa guanacasteca se está tiñendo de amarillo. La vegetación está perdiendo su tradicional verde a raíz de la falta de lluvias en la provincia durante los últimos 6 meses, y por un inclemente verano que amenaza con quedarse estacionado varias semanas más.

El viernes anterior al mediodía la temperatura en Cañas reportaba 36 grados Celsius, la brisa incluso era caliente. Aún así, don Roy Vargas trabajaba en su ganadería, la cual se ha visto seriamente afectada por la escasez del agua.

Este ganadero cuenta que si bien aún no ha visto morir a ninguna de sus reses, como si lo han tenido que enfrentar algunos de sus compañeros, su ganado se ha deteriorado por la falta del líquido vital.

En algunas oportunidades cuenta que lo han llegado a visitar funcionarios del Ministerio de Agricultura para ofrecerle ayuda, sin embargo, es esporádica y apenas para unos días.

“Las vacas están flacas como dicen. El gobierno no debería darnos pacas de pasto para alimentar a las reses, lo que ocupamos es agua, pozos y sistemas de riego”, explicó:

A unos 100 kilómetros de Cañas las consecuencias de la sequía son más notorias aún. En Santa Cruz los suelos se ven resquebrajados y el polvo se levanta con la brisa.

En esta localidad los ganaderos también sufren la falta de agua, pero la afectación golpea sobre todo a los agricultores de sandía y melón.

Germán Berrios se dedica a ambas actividades en este sector de Guanacaste. Este campesino asegura que en el último año el tamaño y el sabor de sus frutas no es el mismo.

“La fruta ha disminuido su tamaño, ya no son tan jugosas y tan dulces como hace algunos años, esto es lo que nos deja la falta de agua”, comentó.

En medio de este punto de la sequía que azota al Pacífico del país, el gobierno asegura que ha invertido ¢2.430 millones en materiales e insumos, entre 6.500 pequeños productores pecuarios y agrícolas de la provincia de Guanacaste.

Las entregas se dan en el marco de los alcances del Decreto de Emergencia declarado, en setiembre del 2014

El ministro de Agricultura, Luis Felipe Arauz, dijo que unos 1.500 pequeños agricultores recibirán durante el segundo semestre del año más de ¢407 millones en semillas para granos básicos; de café; caña de azúcar y fertilizantes, así como materiales para el desarrollo de proyectos de pequeño riego y para producción bajo ambiente protegidos.

¿Y el agua?

La demanda más apremiante del sector productivo, en momentos en que la sequía azota con más fuerza, son pozos de agua y sistema de riego.

El presidente, Luis Guillermo Solís, dijo el pasado viernes que instruirá a los funcionarios del MAG que monitorearan más a menudo la situación del sector productivo para atender sus necesidades:

Por su parte, la presidenta ejecutiva de Acueductos y Alcantarillados, Yamileth Astorga, afirmó que la institución tiene la voluntad de llevar agua a las ganaderías y a los agricultores, pero dijo que el país afronta un rezago en materia de infraestructura de alcantarillado, pozos y embalses, lo cual dificulta su distribución:

Diario Extra

Con drones levantarán inventario de frijol

Ministerio de Agricultura acude a Universidad Nacional

María Siu Lanzas
maria.siu@diarioextra.com

¿Cuánto frijol sale realmente de la cosecha nacional? Esta interrogante se podrá evacuar luego de que el Ministerio de Agricultura accediera a levantar un inventario.

El estudio se hará con la colaboración de la Escuela de Topografía de la Universidad Nacional (UNA), que empezará a hacer las primeras pruebas a finales de mes en la Región Brunca.

La investigación se hará a través de un convenio interinstitucional, indicó José Valerín, director del Programa Nacional de Granos Básicos.

De acuerdo con Valerín, para mapear las fincas de frijol se van a utilizar drones para conocer mejor el área de siembra.

“Lo que se hace es un levantamiento espacial de las zonas de producción para tener una mejor planificación por área”, explicó Valerín.

El funcionario agregó que eligieron la UNA porque así “no va a haber duda”. Parte del equipo que se usará en el estudio llegó en diciembre.

A la consulta de si el Consejo Nacional de Producción (CNP) tendrá participación en el proceso de recolección de resultados, Valerín dijo que sí, al igual que el Ministerio de Agricultura en la parte de logística, así como en capacitación.

Los resultados es probable que se entreguen cuando finalicen la cosecha del Norte y la del Sur, por lo que habría que esperar al menos un año más. No obstante, se entregarían avances parciales. A inicios de febrero los industriales insistieron al gobierno en la necesidad de contar con un estudio sobre la procedencia del frijol y los volúmenes que se manejan de cosecha nacional.

En su momento se planteó la posibilidad de que lo hiciera la Escuela de Agricultura de la Región Tropical Húmeda (Earth), pero al final no se logró concretar.

La Earth realizó en dos oportunidades estudios sobre aristas similares, y encontró que las hectáreas de siembra no concordaban con los reportes que maneja el CNP.

Parte del problema es que las valoraciones del Consejo no cubrirían al 20% de los frijoleros.

Entretanto, la UNA determinó que en el caso del Norte un 35% del frijol que se vende no tenía un país de origen definido.

Mario Piedra, de la Earth, comentó que hubo un acercamiento pero no existió respaldo político. Este año el estudio no se realizó justamente ante la inexistencia de un acuerdo entre el gobierno y la industria.

Al igual que en periodos anteriores, en 2016 los frijoleros tuvieron dificultad para colocar la cosecha ante la negativa de una parte de la industria de comprar a un precio distinto.

Prensa Libre

Agricultores venderán 2 bolsas de frijoles en ¢2 mil

En el bulevar de la Asamblea Legislativa.

Este martes 19 de abril, desde las 8:30 a.m. hasta las 5:00 p.m., productores de la Zona Norte venderán frijol en el bulevar de la Asamblea Legislativa.

Según indicó Rafael Soto Morice, de la Dirección Agrocomercial del CNP, se venderá frijol de AGROCOOPZN R.L. un consorcio cooperativo agroindustrial con énfasis en granos básicos que agrupa 10 organizaciones de pequeños productores de la región.

Lea: ¿Necesita frijoles? Agricultores venderán su producto en Zarcero

Los precios serán:

- Paquete especial: 2 bolsas de 900 gramos: 1rojo y 1 negro en ¢2 mil.
- Medio quintal de frijol rojo a ¢18.500.
- Medio quintal de frijol negro a ¢17.500.

La actividad es organizada por la Unión Nacional de Productores Agropecuarios Costarricenses y el Consejo Nacional de Producción, con el apoyo del Despacho de la diputada Marlen Madrigal.