

**Servicio Integrado de Información Arrocera**  
**(03 noviembre 2016)**

Revista Proagro

**Arroceros plantean formas de producción más limpias**

Raquel Fratti

Conarroz expuso sobre manejo de soca o rebrote como alternativa de producción para hacerla más sostenible.

La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) propuso la producción de un arroz ambientalmente sostenible a mediano plazo mediante el uso de microorganismos naturales, que ayuden a reducir el uso de agroquímicos en la siembras del grano.

La propuesta se presentó en el marco del XIV Congreso Nacional Agropecuario, Forestal y Ambiental, organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica, donde el director ejecutivo de Conarroz, Minor Barboza, comentó este esfuerzo por producir un arroz sostenible, además de la investigación arroceras, del apoyo gubernamental en materia de riego, financiamiento y seguro, entre otros.

“En las regiones Huetar Norte y Atlántica hay laboratorios donde se capacita a los productores arroceros en la creación de sus propios microorganismos para combatir las plagas y enfermedades, sin tener que recurrir solo en casos extremadamente necesarios al uso de agroquímicos”, comentó.

Agregó que además de producir en armonía con la naturaleza el productor tendrá una reducción en sus costos, al utilizar microorganismos como agentes controladores en el combate de hongos e insectos, que atacan el cultivo.

Conarroz en sus programas de la Escuela Nacional del Arroz, en convenio con la Universidad Técnica Nacional (UTN), capacitará a sus estudiantes en el uso de estos mecanismos, que ayuden a diferenciar de manera sostenible con el ambiente el arroz producido en nuestro país.

La Dirección de Investigación y Transferencia Tecnológica de Conarroz expuso sobre “El manejo del rebrote (soca) como alternativa a implementar en la producción arroceras en la región Chorotega”, “Interacción de las propiedades químicas y físicas de los suelos arroceros en las región Huetar Norte de Costa Rica y su efecto sobre la productividad y manejo” y “Alternativas para alcanzar la eficiencia y la rentabilidad en el cultivo de arroz de secano en Costa Rica”.

## **Cooperativas son generadoras de empleo en el sector agropecuario**

Raquel Fratti

Agricultores familiares y pueblos originarios de ALC pueden aprovechar la agrobiodiversidad regional para hacer frente a los retos del cambio climático

Las cooperativas agropecuarias generan más de 7.400 empleos directos solo en Costa Rica.

En el sector agrícola costarricense, el cooperativismo tiene presencia prácticamente en todo el país y cada día hay más actividad, con presencia en banano, café, azúcar, cacao, granos básicos, actividad láctea, entre otros.

En los últimos cinco años, en Costa Rica han nacido aproximadamente 35 cooperativas por año, y en el sector agrícola concretamente un promedio de siete cooperativas anualmente, según datos del Instituto Nacional de Fomento Cooperativo (Infocoop).

En el sector agro actualmente existen cerca de 60 cooperativas que brindan más de 7.400 empleos directos, donde destacan cooperativas como CoopeTarrazú R.L. (202 empleos), CoopeVictoria R.L. (245 empleos), CoopeAgropal R.L. (223 empleos), CoopeAgri R.L. (577 empleos) y Cooprole R.L. (4.300 empleos), entre muchas otras.

Lea también: ¿Cómo hacen las cooperativas agrícolas para enfrentar la crisis económica?

“Las cooperativas agrícolas tienen la característica de que usualmente se desarrollan en comunidades con pocas posibilidades de empleo. De ahí la importancia del apoyo que brindamos desde nuestras áreas de financiamiento, asistencia técnica, supervisión, etcétera”, indicó Rónald Fonseca, director ejecutivo del Infocoop.

Además de la gran cantidad de cooperativas agrícolas que han surgido, Infocoop también apoya a las que ya existen. “Constantemente estamos monitoreando la situación de las cooperativas agrícolas para brindarles apoyo; estamos con las puertas abiertas para ayudarle a cualquier grupo de personas que quieran organizarse en una cooperativa para desarrollar un sueño empresarial, sea agrícola o de otra naturaleza”, añadió Fonseca.

Para recibir asesoramiento para crear una cooperativa, así como para recibir apoyo si ya están incorporados a una, se pueden comunicar al 2256-2944 o buscar en internet “Infocoop Costa Rica”. “Allí se les orienta sobre los requisitos para crear una cooperativa, además, cuando hay un grupo interesado les enviamos un ejecutivo que les explique cómo constituir una cooperativa y que los acompañe en los pasos iniciales”, concluyó.

## **¿Cómo hacen las cooperativas agrícolas para enfrentar la crisis económica?**

Raquel Fratti

Además de acudir a créditos, se recomienda que las cooperativas le den valor agregado a su producción y se capaciten para paliar la crisis.

En Costa Rica hay una importante cantidad de cooperativas agroindustriales, unas 40, ubicadas en todo el país; dinamizan la economía en las comunidades en las que se encuentran, generan empleo y se dedican a actividades como la producción de café, caña, palma aceitera, arroz, entre otras.

Unos 28.000 productores nacionales están asociados a cooperativas del sector agrícola industrial, asimismo, mucha de la producción agrícola está asociada a cooperativas: el 16,5% de la caña y el 36,5% del café del país se produce en cooperativas y se industrializan 56.000 toneladas de palma aceitera.

Sin embargo, desde el 2012 algunas situaciones como plagas, cambio climático, disminución de precios internacionales, baja productividad y la importación de productos a menor precio han llevado a las cooperativas agrícolas a una situación financiera complicada. Por ello, la junta directiva del Instituto Nacional de Fomento Cooperativo (INFOCOOP) tomó la decisión de apoyar ese sector.

“Tenemos que dar las mejores condiciones financieras, de asistencia técnica y de apoyo para que las cooperativas salgan adelante; no queremos que bajo esta coyuntura ninguna vaya a cerrar. Hay una línea dura de la junta directiva para que ninguna cooperativa agrícola industrial cierre por la importancia que tienen para las regiones”, recalcó Rónald Fonseca, director ejecutivo del INFOCOOP.

Agregó que el 42,23% de la cartera del Instituto está colocada en créditos al sector agrícola industrial del país. Son créditos en condiciones muy favorables en temas como plazo, tasas de interés y periodos de gracia para ayudarles.

“Por ejemplo, revisamos cuál es la cuota que ellos tienen que pagarnos mensualmente por los financiamientos, pero si vemos que ya no les da para pagarla entonces de inmediato les hacemos un refinanciamiento para darles una cuota que se ajuste mejor a las posibilidades de la cooperativa. Si están en una situación muy difícil les damos hasta una moratoria, un periodo de gracia, entendiendo la situación que enfrentan”, agregó Fonseca.

Además, INFOCOOP brinda acompañamiento y asistencia técnica para que las cooperativas agrícolas diversifiquen sus actividades con agrocadenas de valor, con tal de que las

cooperativas puedan incursionar exitosamente en otras actividades que les permitan mejorar sus condiciones.

Según Fonseca, “es muy importante que las cooperativas se pregunten cómo diversificar hacia nuevas actividades que les permitan salir adelante y no mantenerse en las que tradicionalmente han hecho. Tienen que estar innovando constantemente y revisando si las actividades que están haciendo son las correctas o si deberían diversificarse hacia otras actividades. Por ejemplo, si una cooperativa produce hortalizas podría comercializar jugos en comercios”.

Asimismo, se está trabajando en agricultura de precisión, capacitaciones gratuitas y en la georeferenciación de fincas, que es una manera de ubicar las mejores zonas dentro de las fincas de las cooperativas para producir los cultivos. Muchos de los proyectos son producto de alianzas con instituciones como el Instituto de Desarrollo Rural (INDER) y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

## **Anar (Nicaragua)**

### **El acuerdo transpacífico amenaza la producción nacional de arroz: académicos**

México: 31 de Octubre. Las importaciones de arroz provenientes de Vietnam se han incrementado más de 313 por ciento durante la administración de Enrique Peña Nieto, por lo que, de entrar en vigor el Acuerdo de Asociación Transpacífico (ATP), la producción interna del cuarto cereal más consumido en el país se pone en riesgo de desaparecer, advirtieron Emilio López Gámez y Gerónimo Barrios, investigadores de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH).

Expusieron que de los 5 mil 600 productores de arroz que había al inicio del siglo, más de la mitad abandonó la actividad, lo que también ha repercutido en la superficie destinada a dicho cultivo, la cual se redujo 34 por ciento.

De acuerdo con el cuarto Informe de Gobierno, las importaciones totales se han mantenido en casi 880 mil toneladas, excepto en 2013, cuando fueron 932 mil 226, la mayoría provenientes de Estados Unidos, Argentina, Uruguay, y recientemente de Vietnam.

El Consejo Nacional de Productores de Arroz de México aseguró que en el país sólo se produce 20 por ciento del total de un millón 100 mil toneladas de la variedad palay que se consume.

# CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

---

Los productores están dispuestos a dar la pelea para que en México se recupere paulatinamente la producción que empezó a perderse desde el ingreso del país al GATT – actualmente Organización Mundial de Comercio (OMC)– y volver a lograr las más de 800 mil toneladas obtenidas en 1985.

La gran debacle en la producción del cereal ocurrió a partir de 2000, ya que se pasó de casi 400 mil toneladas a 173 mil en 2011.

Pedro Díaz Hartz, presidente del Consejo Nacional de Productores de Arroz, dijo que los pocos agricultores del cereal –2 mil 800, según sus datos– recuperaron el ánimo luego de que la Secretaría de Economía restableció los aranceles de 20 por ciento a las importaciones de arroz provenientes de los países asiáticos y con la entrega, por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, de dos nuevas variedades de semillas de arroz largo.

Para los investigadores de la UACH sigue latente el riesgo de que el país no avance en la producción de arroz por la firma del ATP, el cual impactará el compromiso del presidente Peña Nieto de llegar a 360 mil toneladas. Actualmente la producción es de 220 mil toneladas; el reto es invertir en la producción interna y apoyar a los productores.

Para Gámez y Barrios, la reducción del gasto público para el próximo año está asociada a los acuerdos comerciales que México ha promovido, como el caso del ATP. El gobierno promueve nuevos productos que compitan en los mercados internacionales, pero eso beneficia a menos de 5 por ciento de los agricultores, en tanto reduce el gasto público rural, lo que puede ocasionar que el pequeño productor deje de cultivar los granos básicos, pero además no tendrá las condiciones para insertarse en los mercados.

En su estudio El arroz y los impactos del TLCAN y la situación del Acuerdo Transpacífico de Cooperación Económica, López y Barrios exponen que la producción del cereal cayó 72 por ciento entre 1987 y 2015 y no ha logrado recuperarse.

Si se firma el ATP, la debacle se agudizará ante la desigualdad de la competencia, aseguran.

**Fuente:** <http://www.jornada.unam.mx/>