



# Evaluación y actualización de la Guía de Buenas Prácticas Agrícolas de Arroz

Por Ing. Agr. Natalia Queheille, Ec. María Noel Sanguinetti

**L**a Guía de Buenas Prácticas Agrícolas es un potente instrumento con el que cuenta hoy el sector arrocero. Las Buenas Prácticas Agrícolas implican un conjunto de principios y recomendaciones técnicas aplicables a la producción, procesamiento y transporte de alimentos, que permiten alcanzar altos niveles productivos y generan valor agregado al producto final. Su implementación en el cultivo de arroz está orientada a asegurar la calidad e inocuidad del producto, el uso adecuado y eficiente de los recursos naturales involucrados en el proceso de producción (suelo, agua y biodiversidad) y brindar garantías para la salud y seguridad a las personas que participan en el mismo.

El objetivo de esta guía es orientar y poner al alcance de productores, técnicos y trabajadores del sector arrocero en general, las recomendaciones y los conocimientos disponibles para la producción sustentable del arroz, de manera de garantizar la mayor productividad y potenciar la competitividad del sector a nivel nacional e internacional.

En la actualidad la ACA, junto a las instituciones que han estado involucradas en su elaboración e implementación, se ha propuesto renovarla buscando incorporar la normativa actualizada, nuevas tecnologías y recomendaciones, así como elementos que faciliten su aplicación y comunicación a productores, técnicos y trabajadores.

Con la Guía se pretende recomendar las mejores prácticas para la producción sustentable del arroz. El principal propósito es que el mayor número posible de productores la adopte, y es por ello que las recomendaciones se orientan a prácticas sencillas, adecuadas y adaptables al actual sistema de producción.

Para lograr una correcta implementación, la Asociación se ha propuesto realizar una evaluación que incorpore la opinión de los principales usuarios: productores arroceros, investigadores, técnicos asesores de los molinos a nivel del cultivo, así como autoridades y referentes en el tema. Asimismo se hace necesario para mejorar su fiel aplicación y que ésta tenga impacto a nivel del cultivo, disponer de un sistema de difusión y capacitación a productores, trabajadores y técnicos que permita la cabal comprensión de las recomendaciones que en la misma se incorporan.

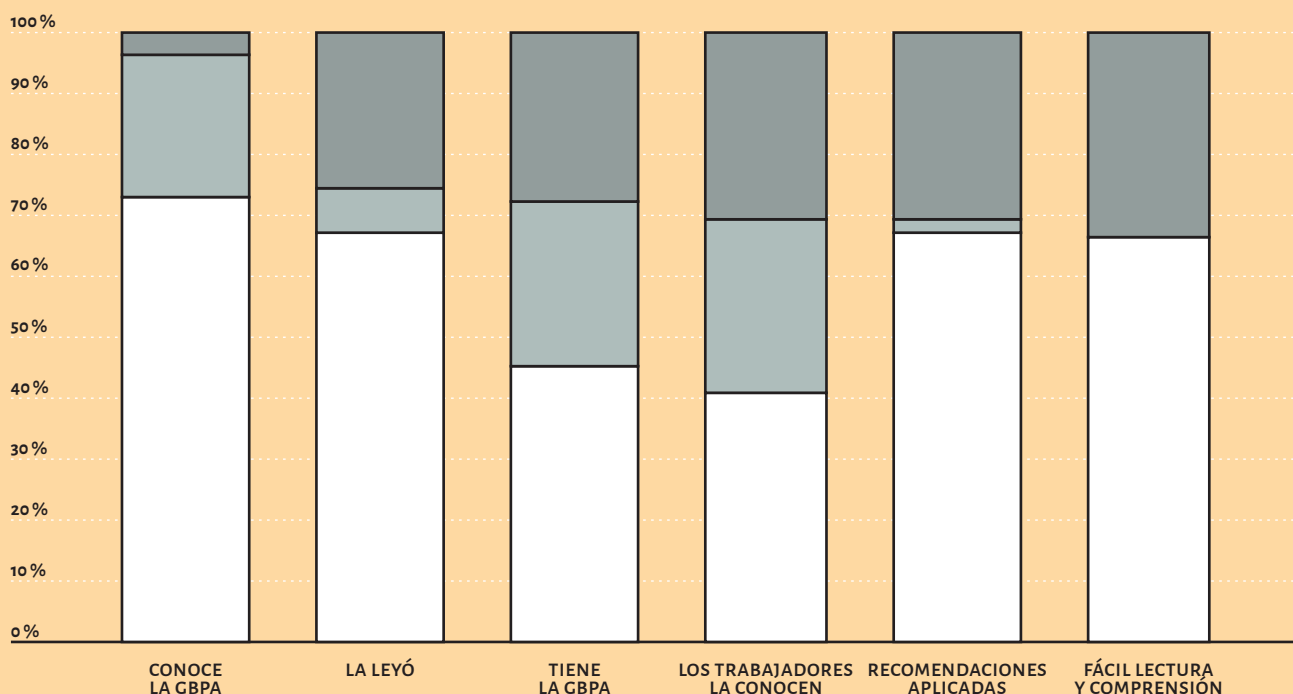
Recientemente, se llevó adelante una encuesta a productores socios de ACA en relación a su aplicación. El cuestionario constaba de tres módulos. El primero identificaba y caracterizaba al productor, un segundo módulo se orientaba a la descripción del sistema productivo, y el tercero relevaba la opinión del productor respecto a la Guía.

Se encuestaron un total de 167 productores. Sobre su caracterización interesa destacar que en promedio declararon tener 50 años de edad, una media de área sembrada de 300 ha y obtuvieron en la zafra 14/15 un rendimiento medio de 169 bolsas por ha de arroz sano, seco y limpio. Los consultados pertenecían a las zonas de Salto, Artigas, Tacuarembó, Rivera, Cerro Largo, Treinta y Tres, Rocha, Lavalleja.

El 75 % fue arrendatario de tierra, el 11 % propietario y el 14 % era propietario y arrendatario a la vez. Por otra parte, el 70 % contrataba sistemas de riego, el 22 % era propietario y el 8 % restante ostentaba ambas situaciones. De esta forma la muestra consultada coincide con las características de la media nacional que maneja DIEA en relación a la tenencia de tierra y agua.

En lo que refiere a la evaluación de la Guía el 98 % mostró una opinión positiva, el 74 % señaló que era buena, el 20 % muy buena y el 4 % excelente. Solo el 2 % indicó que era regular y ninguno la calificó como mala. Esto puede estar demostrando que el instrumento es bueno y que tiene oportunidades de ser mejorado.

Los módulos identificados como más complejos para aplicar por parte de los productores fueron Sistemas Productivos y Sustentabilidad, ▶



#### REFERENCIAS

□ Sí

■ No

■ Ns/Nc

**PARTICIPANTES DEL TALLER****INIA**

Ing. Agr. Gonzalo Zorrilla

**GREMIAL MOLINOS ARROCEROS (GMA)**

Ing. Agr. Daniel Gonnet

**LATU**

Q. F. Inés Martínez

Ing. Agr. Daniel Pippolo

**MGAP - Recursos Naturales**

Ing. Agr. Sylvia Tarán

Ing. Agr. Pablo Lacuesta

**DINAMA**

Lic. Macarena Mo

Lic. Walter Regueiro

**SNAP**

Ing. Agr. Santiago Medina

**UNIDAD AGUA Y AMBIENTE**

Ing. Civil H/A Florencia Hastings

Ing. Civil H/A Paola Pedemonte

**ACA**

Ing. Agr. Natalia Queheille

Selección de Chacra, Protección de Cultivo, Cosecha, Gestión de Agroquímicos y Transporte de Arroz. Para algunos productores todos eran de difícil aplicación.

Algunas recomendaciones que surgen:

- “Está bien clara y completa”
- “Es necesario seguir capacitando a los productores y al personal”
- “Es muy larga. Tiene demasiados ítems. Más corta, menos ítems/módulos, ilustrada, renovarla anualmente, que siga vigente, práctica para el personal, con palabras más entendibles, en portugués, redacción más clara y más comprensible, más concreta, más claros los requisitos del capítulo salud y seguridad”
- “Seguir concientizando a la gente, hay que lograr que los productores la conozcan y apliquen sus contenidos. ACA e Industria tendrían que difundir la Guía y hacer conciencia de ella a los productores. Explicar bien por qué y para qué la GBPA. Que esté el trabajo de los grupos.”
- “A veces las complicaciones son necesarias, hay que ser muy exigentes”
- “(La protección de la) Biodiversidad se dificulta en la práctica”
- “Los empleados deben colaborar siguiendo las reglas de seguridad laboral, los funcionarios deben tomar conciencia y usar la ropa que se les proporciona, se hace hincapié en el cuidado personal, protección.”
- “Hay veces que no se puede ser muy exigente, es difícil aplicar la Guía al 100 %, no hemos tenido ventajas al respecto”
- “La Guía es viable, positiva y útil”
- “Hay dificultad con el descarte de envases”

Por otra parte, se llevó adelante un taller con técnicos y referentes para la evaluación de la Guía que fue impulsado y conducido por ACA. En el mismo se realizó una breve presentación del instrumento y se plantearon un conjunto de preguntas para orientar la discusión.

1. ¿Cuáles son a su entender los principales aportes que ha realizado la GBPA en arroz?
2. ¿Cuáles son a su entender las oportunidades de mejora de la Guía?
3. ¿Qué elementos se deberían modificar?
4. ¿Cómo sería un plan de difusión y capacitación para la mejora en la implementación de la misma?
5. ¿Qué desafíos se podrían identificar

en el proceso que está transitando el instrumento? Por ejemplo: Certificación

Algunas sugerencias que surgen y se destacan del taller en cuanto al formato de la GBPA son:

- Elaborar una publicación más sencilla para los trabajadores
- Incluir indicadores de sustentabilidad global/gestión/biodiversidad
- Elaborar un video por módulo, explicativo y didáctico (Youtube)
- Contar con un diseñador para la próxima edición
- Más páginas, más ilustrativas, más espacios en blanco, menos escritura, más amigable para leer
- Que no se reiteren los requisitos legales
- Unir los capítulos Biodiversidad y Sustentabilidad
- Analizar metodologías para lograr una comunicación exitosa (consultar con expertos en el tema)

El trabajo en la Guía es un proceso constante ya que implica su difusión y permanente mejora y actualización, lo que significa que el sector productivo siempre busca avanzar tanto en lo que refiere a rendimiento y calidad como al cuidado del medioambiente y a la seguridad laboral. ◻