



SOFTWARE

Resultados en la mano

Ver más en
acasmartrice.aca.com.uy

EN EL MARCO DEL PROYECTO “GENERACIÓN, ACCESO Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR ARROCERO EN EL MARCO DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS” FINANCIADO POR LA AGENCIA NACIONAL DE DESARROLLO EN EL PROGRAMA DE BIENES PÚBLICOS SECTORIALES 2017, SE DESARROLLÓ UN SOFTWARE PARA SEGUIMIENTO DE LOS COMPARATIVOS DE ANÁLISIS DE ARROZ ENTRE ACA Y LOS MOLINOS ARROCEROS. A MEDIDA QUE LAS MUESTRAS INGRESAN EN LOS LABORATORIOS DE ACA, SE VAYAN REALIZANDO LOS ANÁLISIS Y LOS MOLINOS ENVÍEN LA INFORMACIÓN, SE IRÁN PUBLICANDO LOS COMPARATIVOS.

Es otra apuesta de ACA para brindar nuevos servicios a los productores y herramientas tecnológicas que apoyen a las empresas. Entendemos que necesariamente tenemos que transitar por este tipo de desarrollos a pesar de los tiempos de crisis.

Se trata de un componente en un marco de un conjunto de desarrollos de software que marcan el inicio de una nueva etapa de ACA, apostando a la incorporación de Tecnologías de la Información en el sector para beneficio directo de los productores. No podemos estar fuera del mundo de las Tecnológicas de la Información (TICs) que está provocando profundas transformaciones en la producción, comercio y en la vida cotidiana.

Estamos en el inicio, donde empezamos una etapa de implementación

de este nuevo sistema por lo que esperamos los comentarios y consultas que resulten necesarios.

El sistema como tal pone a disposición del productor la información de sus análisis en tiempo real a medida que los análisis se realizan y se dispone de la información para hacer el comparativo en momentos de cosecha cuando el tiempo escasea.

Cada productor podrá ingresar al sistema utilizando su número de socio de ACA, el listado se encuentra publicado en la página del sistema, una vez que ingrese por primera vez, automáticamente actualiza su perfil e información.

Está disponible el Manual para productores donde se explican las diferentes funcionalidades.

La ACA pone a disposición el correo electrónico acasmart@aca.com.uy para cualquier consulta, duda o planteo. Se solicita aclarar en el asunto del correo electrónico el tema a consultar, por ejemplo dificultad para el ingreso, pedido de muestras, dificultad con el comparativo, etc.

El sistema de laboratorios y comparativos se mantiene de acuerdo a la normativa, a los acuerdos y a los procedimientos vigentes hasta el momento, la diferencia que tenemos ahora es que la ACA pone a disposición la información para que el productor pueda verla desde un dispositivo electrónico, computadora, laptop, tablet o smartphone.

CONVERSAMOS CON JOAQUÍN SÁNCHEZ, RESPONSABLE DE LA EMPRESA SYSTEMS X ACERCA DE LA IMPORTANCIA DE LA APUESTA POR LA SISTEMATIZACIÓN EN LA RECOLECCIÓN DE DATOS COMO SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA APOYO EN LA TOMA DE DECISIONES.

En su visión, hace unos años que las empresas en Uruguay, en particular desde la alta gerencia, consideran que la tecnología dejó de ser un gasto administrativo para transformarse en una herramienta para generar oportunidades de desarrollo de negocio. Desde su perspectiva, en general, la aplicación de tecnología produce una lenta revolución en el negocio. Explican que en el proceso, hay una primera etapa de revisión para optimizar los procesos, luego se facilita la generación de información de valor para la toma de decisiones a todo nivel, y luego llega la etapa de integración de procesos con otras áreas que solían manejarse en forma separada.

El tiempo de impacto de la adopción de nuevas tecnologías, señala, tiende a ser exponencial. Al inicio es más lento, luego de la adopción comienza a aumentar la productividad y es allí cuando se acelera el impacto.

Considera que la tecnología aplicada a la producción se orienta a aumentar la productividad simplificando procesos, bajando costos a largo plazo y sobre todo generando información que sea de valor para ayudar en la toma de decisiones oportunas.

Sobre Smart Rice

“En esta solución concreta de SmartRice el objetivo fue cumplir con la visión de la Directiva de ACA, de acercar rápidamente a productores la información de resultados de análisis de muestras que les indica la calidad de sus cosechas. Esto les permite tomar decisiones para posteriores actividades operativas y comerciales. Esta solución se diseñó para que quede disponible en dispositivos diversos como computadoras, tablets, celulares, para que sea accesible donde el productor lo requiera.

Para poder generar este sistema de información en conjunto con ACA se rediseñaron procesos de registro interno de laboratorio. Esta acción, se enmarca en una visión más amplia de implantación de tecnología por lo que este proyecto implicó dejar ya establecida una plataforma que tiene la posibilidad de continuar con el desarrollo de otras áreas y procesos.”