



# SISTEMA DE INFORMACIÓN SIMPLIFICADA AGRÍCOLA - SISA

Programa de Actualización Tributaria en el Agro

## // Objetivo

En el contexto actual donde el costo financiero es tan elevado y el Estado a través del sistema de retenciones inmoviliza fondos de los productores, es fundamental conocer las implicancias del SISA (Sistema de Información Simplificado Agrícola) en cuanto al régimen de reintegro, retenciones, scoring y los temas relevantes de este nuevo sistema.

Sumado al nuevo sistema de AFIP, se analizara los efectos de una nueva devaluación, los efectos impositivos que genera, que sucede con las operaciones en dólares y sus particularidades, serán alguno de los temas que se verán en este curso que incorporara los temas de actualidad.

## // Temario

- Sujetos obligados
- Sistema de Scoring y sus parámetros
- Nueva información productiva por campañas
- Particularidades y aspectos a tener en cuenta
- Sistema de Retenciones y Reintegros

## Ronda de Novedades

- Efecto de la devaluación en el próximo cierre de ejercicio
- Nuevo Plan de Pagos a 10 años.

### // Docente



MARIANO ECHEGARAY FERRER

Licenciado en Administración y Contador Público de la UNC.

Asesor privado en aspectos fiscales, contables y de gestión, para empresas agropecuarias. Director tributario de Agroeducación.

**COSTO: \$2500 + IVA**

*COFFEE Y MATERIAL INCLUIDO*

*Sin Cargo alumnos del Postgrado en Agronegocios*

*Sin Cargo alumnos del Programa Tributario*

*Media Beca Socios de Agroeducación*

**Inscribite aquí**

**Más información aquí**

*Este módulo es **independiente**, pero forma parte del Programa de Actualización Tributaria en el Agro, con un lineamiento de capacitación pensando en un tema central para cada módulo que se dicte, que es coincidente con una actividad de importancia en materia fiscal próxima a realizarse.*



Jueves 5 de  
Septiembre



De 14.00hs  
a 17.30hs



Presencial /  
A Distancia



Oficinas de Agroeducación

Córdoba 1452 Rosario

+54 341 527 1200

info@agroeducacion.com

www.agroeducacion.com