



**RED ACOFIA**

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FACULTADES CON PROGRAMAS DE INGENIERÍA  
AGRONÓMICA Y AGRONOMÍA – ACOFIA

*20 Años promoviendo el desarrollo rural sostenible y el fortalecimiento del sector agrario en Colombia*

*(Cont. XVI TALLER PEDAGÓGICO ACOFIA)*

**PROGRAMA: XVI TALLER PEDAGÓGICO ACOFIA**  
**“RED ACADÉMICA DE LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FACULTADES CON**  
**PROGRAMAS DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y AGRONOMÍA” (RED-ACOFIA)**  
**Facultad de Ciencias Agrarias y Programas Especiales,**  
**Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal (Risaralda)<sup>1</sup>**  
**19 y 20 de marzo de 2026**

Coordinación general, Fabio R. Leiva Barón<sup>2</sup>

### **Introducción**

La Asociación Colombiana de Facultades con Programas de Ingeniería Agronómica y Agronomía – ACOFIA trabaja para promover el desarrollo rural sostenible y el fortalecimiento del sector agrario a través de la consolidación de nuestras facultades. En cumplimiento de su misión, ACOFIA llevará a cabo el XVI Taller Pedagógico con el objetivo de trabajar en el Impacto Social de los Programas de Ingeniería Agronómica y Agronomía del país, y en la definición de la hoja de ruta para avanzar en la reglamentación de los programas curriculares de Ingeniería Agronómica y Agronomía en Colombia.

### **Antecedentes:**

ACOFIA llevó a cabo el XV Taller pedagógico (<https://www.acofiacolombia.com/copia-de-xii-taller-pedag%C3%B3gico>) los días 6 y 7 de noviembre de 2025 en la Universidad Nacional de Colombia, sede Palmira. El objetivo central del taller fue avanzar en la reglamentación de las carreras de Ingeniería Agronómica y Agronomía, y en temas pedagógicos. De esta manera, ACOFIA continúa avanzando en su proyecto pedagógico, con el objetivo de fortalecer tanto a las facultades miembro, como al sector agrario del país y por ende aportar al desarrollo rural sostenible.

### **Programación del XVI Taller Pedagógico ACOFIA**

El XVI Taller se realizará los días **19 y 20 de marzo de 2026** en la Facultad de Ciencias Agrarias y Programas Especiales, Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal (Risaralda). La programación es la siguiente:

---

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias Agrarias, Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal).

<sup>2</sup> Profesor titular Universidad Nacional de Colombia, Asesor Junta Directiva de ACOFIA



ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FACULTADES CON PROGRAMAS DE INGENIERÍA  
AGRONÓMICA Y AGRONOMÍA – ACOFIA

20 Años promoviendo el desarrollo rural sostenible y el fortalecimiento del sector agrario en Colombia

**RED ACOFIA**

(Cont. XVI TALLER PEDAGÓGICO ACOFIA)

<b>Jueves 19 de marzo de 2026</b>	<b>Hora</b>
<b>Bienvenida e Inauguración.</b> Dr. Andrés Alfonso Patiño Martínez, Decano Facultad de Ciencias Agrarias y Programas Especiales, UNISARC, Dr. Luis Ernesto Rodríguez Molano, presidente de ACOFIA.	8:30 a. m.
<b>Conferencia magistral: Impacto Social de los programas de Ingeniería Agronómica y Agronomía: Visión empresarial</b> Dr. Juan Rafael Giraldo Velásquez, Director de Producción de Cartama SA	9:00 a. m.
<b>Refrigerio</b>	10:15 a. m.
<b>Conferencia magistral: Sembrando Calidad: impactos de la acreditación en los programas de Agronomía y campos de estudios similares en Colombia</b> Dr. Luis Eduardo Peláez, Consultor Académico en Aseguramiento de la Calidad y Acreditación en Educación Superior	10:45 a.m.
<b>Debate y Conclusiones en torno a impacto social</b> Dr. Luis Ernesto Rodríguez Molano, Universidad Nacional de Colombia, Presidente de ACOFIA	12:00 p. m
<b>Almuerzo</b>	12:45 p. m.
<b>Conferencia magistral: Hacia la reglamentación de los programas curriculares de Ingeniería Agronómica y Agronomía</b> Dr. German Arteaga Meneses, Universidad de Nariño Dr. Fabio Rodrigo Leiva Barón, Universidad Nacional de Colombia, Asesor de la Junta Directiva de Acofia.	2:00 p. m.
<b>Preguntas y aportes de los asistentes</b>	3:20 p. m.
<b>Cierre</b>	3:45 p. m.

<b>Viernes 20 de marzo de 2026</b>	<b>Hora</b>
<b>Dinámica del debate acerca de hoja de ruta Reglamentación de los programas curriculares de Ingeniería Agronómica y Agronomía.</b> Fabio Rodrigo Leiva Barón, Universidad Nacional de Colombia, y Dr. German Arteaga Meneses, Universidad de Nariño	8:30 a. m.
<b>Mesas de trabajo para definir la hoja de ruta Reglamentación de los programas curriculares de Ingeniería Agronómica y Agronomía</b>	8:50 a. m.
<b>Refrigerio</b>	10:30 a. m.
<b>Conclusiones y recomendaciones en torno a la Reglamentación de los programas curriculares de Ingeniería Agronómica y Agronomía</b>	11:00 a. m.
<b>Almuerzo</b>	12:30 p. m.
<b>Fin del Taller</b>	2:00 p. m.