	LISTADO DE ASISTENCIA A REUNIONES	Código	F-DER-002
		Versión	03

FECHA	27-04-2026	LUGAR	CORFERIAS BOGOTA
HORA INICIO	8:00 AM	HORA FINAL	4:30 PM
TEMA	CAPACITACIÓN <input type="checkbox"/> REUNIÓN INFORMATIVA <input type="checkbox"/> MESA DE TRABAJO <input checked="" type="checkbox"/> COORDINACIÓN INTERINSTITUCIONAL <input type="checkbox"/> OTRA <input type="checkbox"/>		
FACILITADOR	WILLIAM SUAREZ		
OBJETIVO	PRESENTAR EL LIBRO "REFORMA AGRARIA PARA LA VIDA" ESPALDO PARA EL CAMPO COLOMBIANO		

No.	ASISTENTE	CORREO ELECTRONICO	TELEFONO	CARGO / DEPENDENCIA / ENTIDAD	FIRMA
1	Edwin Insuper	edwin.insuper@adr.gov.co	3132102534	Dirección de Coordinación	[Firma]
2	Claudia Mendez	claudia.mendez@adr.gov.co	3118410973	Comercialización	[Firma]
3	Nelly Deyanne Paez Mesa	nelly.paez@adr.gov.co	3108145363	Asociatividad DPA	[Firma]
4	ZONIA GONZALEZ	zonia.gonzalez@adr.gov.co	3112162829	UTT 13 - ADL	[Firma]
5	Nini Yanyly Pinilla	nini.pinilla@adr.gov.co	3132705231	UTT - 13 - ADL	[Firma]
6	Yassira Mosquera	yassira.mosquera@adr.gov.co	3103526079	UTT - 13	[Firma]
7	Cristian Rodriguez Paez	cristian.rodriguez@adr.gov.co	3124670203	DPA	[Firma]
8	WILLIAM SUAREZ	william.suarez@adr.gov.co	3154602105	CONTRATISTA ADL	[Firma]
9					
10					

ACTA DE REUNIÓN	PRESENTAR EL LIBRO "REFORMA AGRARIA PARA LA VIDA"
	EL CORAZÓN DEL DESARROLLO RURAL, PROMOVER UN ESPACIO DE
	DIALOGO SOBRE LA TRANSFORMACIÓN DEL CAMPO COLOMBIANO

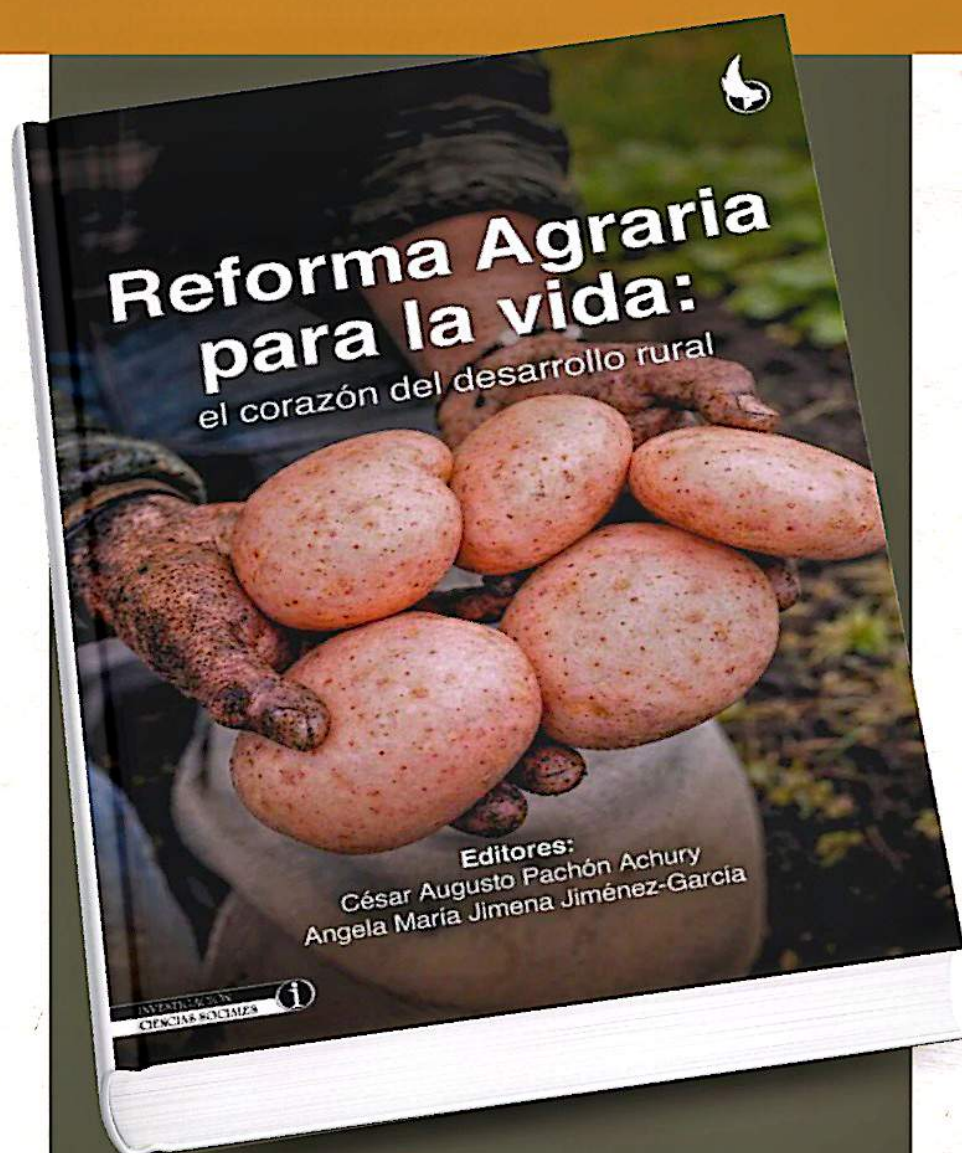








La **Agencia de Desarrollo Rural** y la **Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia**, tienen el gusto de invitarle a la **presentación del libro**



Lunes

27 de abril

10:45 a 11:45 a. m.

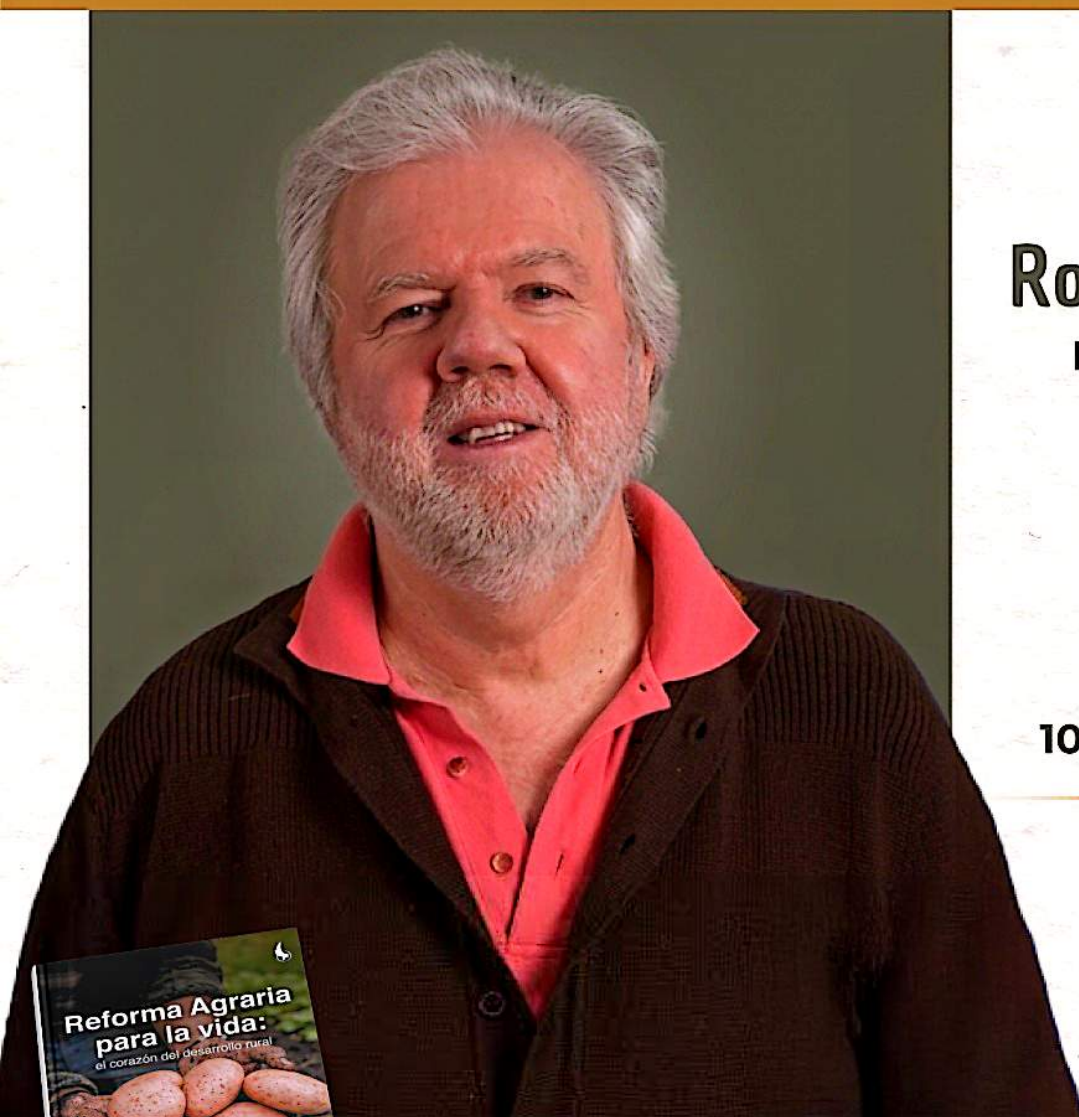


**AUDITORIO
PABELLÓN COLOMBIA**

*Un espacio para
dialogar desde la
polifonía de voces para
la transformación del
campo colombiano.
¡Le esperamos!*



¡Vive el *corazón*
del campo colombiano
en la **FILBo 2026!**



Rodrigo Uprimny

Invitado Especial y
comentarista



Lunes

27 de abril

10:45 a. m. a 11:45 a. m



**Corferias
pabellón Colombia**



Presentación del libro
Con sus autores y editores