

Seminario Internacional Suelos y Cambio Climático PROGRAMACIÓN

HORA ESTIMADA	ACTIVIDAD	REQUERIMIENTOS
8:00-8:30 a.m.	Inscripciones	Registro/Asistencia
8:30 a 9:00	Bienvenida e inicio al evento	.Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UPTC y Secretaría de Fomento Agropecuario
9:00 – 9:30	Uso de bacterias fijadoras de nitrógeno y solubilizadoras de fosfato en gramíneas.	Ruth Rebeca Bonilla Investigadora Ph.D Corpoica
9:30 – 10:00	Perspectivas de uso de bacterias diazotróficas en plantas no leguminosas.	Vera Lucia Divan Baldani- Investigadora Ph.D. Embrapa Agrobiología
10:00 -10:30	Gestión del agua en la Agricultura y adaptación al cambio climático	Sonia Natalia Vásquez Díaz, Directora de Desarrollo Agropecuario, SFA, Gobernación de Boyacá. M.Sc.
10:30 a 11:00	Receso	
11:00 a 11:30	Importancia de la fijación biológica de nitrógeno en la mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero en la ganadería tropical.	Bruno José Rodrigues Alves- Investigador Ph.D. Embrapa Agrobiología
11:30 a 12:00	Optimización de la nutrición fosfatada en el cultivo de la caña de azúcar usando bacterias movilizadoras de fósforo.	Germán Andrés Estrada- Investigador Ph.D. Universidad de Sao Paulo