

CAEP II PAQUETE DE MEJORA DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA

Evento de lanzamiento:

Mapas de Potencial de Secuestro de Carbono Orgánico de Suelos para Colombia

PROYECTO CAEP II – PAQUETE DE MEJORA DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA

Martes 31 de agosto de 2021

Plataforma Zoom (8:50 a.m. a 11:20 a.m.)

Objetivo del evento: Dar a conocer los mapas de secuestro de carbono orgánico de suelos, elaborados a partir de datos nacionales como insumo para la adopción de estrategias de manejo sostenible en las diferentes áreas agrícolas y pecuarias del país.

Sobre CAEP II

Con base en los avances estratégicos y de política en materia de cambio climático en Colombia, el país, junto con la comunidad internacional continúa desarrollando acciones orientadas a gestionar los efectos del cambio climático y a fortalecer acciones que permitan aumentar los niveles de ambición de sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas – NDC (por las siglas en inglés) actualizadas.

En el marco de este objetivo se desarrolla el proyecto “*Paquete de Mejora de la Acción Climática – CAEP II (Por sus siglas en inglés)*” que busca mejorar las NDC, aumentando la ambición, como parte del proceso de actualización en el Acuerdo de París y facilitando la implementación acelerada de las mismas, proporcionando experiencia técnica en el país y creación de capacidad. Este proyecto se adelanta como una alianza estratégica entre el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

CAEP II PAQUETE DE MEJORA DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA

Temas	Hora	Panelistas
Ingreso de participantes a la plataforma	8:50 a.m. - 9:00 a.m. 10 minutos	
Apertura de la reunión	9:00 a.m. - 9:30 a.m. 20 minutos	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Nelson Lozano, Coordinador Grupo Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático - Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural • Sr. Alex Saer, Director de Cambio Climático y Gestión del Riesgo - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible • Sr. Alan Bojanic, Representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura – FAO Colombia
Presentación proceso de elaboración de los mapas de Potencial de Secuestro de Carbono Orgánico de Suelos para Colombia	9:30 a.m. - 9:55 a.m. 25 minutos	<ul style="list-style-type: none"> • Gustavo Araujo AGROSAVIA
Resultados: Presentación de escenarios de captura de carbono orgánico		
<u>Ponencia internacional:</u> La captura de carbono orgánico del suelo como estrategia de mitigación al cambio climático en sistemas agrícolas y pecuarios.	9:55 a.m. - 10:20 a.m. 25 minutos	<ul style="list-style-type: none"> • Miguel Taboada, Director de suelos del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – INTA (Argentina)
Desarrollo de Panel interinstitucional: Tema: Los Mapas de Potencial de Secuestro de Carbono Orgánico de Suelos de Colombia como insumo para la planificación del territorio.	10:20 a.m. - 11:10 a.m. 50 minutos	<ul style="list-style-type: none"> • Nelson Lozano, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural • Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible • Napoleón Ordoñez Delgado, subdirector de Agrología (E). del Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC • Ana Celia Salinas, subdirectora de Ecosistemas e Información Ambiental del

CAEP II PAQUETE DE MEJORA DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA

		<p>Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corporación colombiana de investigación agropecuaria – AGROSAVIA • Manuel Gómez, Coordinador Proyecto Ganadería Colombiana Sostenible - Fedegan • Sandra Vilarity, Universidad de los Andes - Representante de la academia <p>Moderador: Jorge Gutiérrez - Coordinador CAEP II – FAO Colombia</p>
Cierre del evento	<p>11:10 a.m. - 11:20 a.m.</p> <p>10 minutos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alianza Mundial por el Suelo – FAO Ronald Vargas