



Envío de acta Proyectos Agro y coordinación visita técnica – Ecogranja El Colibrí

Desde Jose Fernando Perez Villa <jfperezv@sena.edu.co>

Fecha Dom 12/04/2026 10:32 PM

Para William Gutierrez <william.gutierrez@sena.edu.co>; William Mantilla Arenas <wmantilla@sena.edu.co>; Edinson Cortes Cabezas <ecortesc@sena.edu.co>; Ivan Miguel Londono Silva <imlondono@sena.edu.co>; Jose Audberto Torres Riascos <jatorres@sena.edu.co>; Iber James Quinones Cadena <ijquinones@sena.edu.co>; Ledy Fernanda Gonzalez Rojas <lfgonzalezr@sena.edu.co>; Jose Olivo Herrera Caldon <jherrera@sena.edu.co>; Jose Ignacio Perez Chaparro <joiperez@sena.edu.co>; Carlos Humberto Escobar Paredes <chescobar@sena.edu.co>; Andrey Julian Renteria Scarpetta <ajrenteria@sena.edu.co>; Jorge Ivan Araujo Espinosa <jiaraujo@sena.edu.co>; Walter Adolfo Arredondo Paternina <warredondo@sena.edu.co>

CC Martha Cecilia Lenis Gil <mleenis@sena.edu.co>; Fanny Clemencia Montenegro Maya <fcmontenegro@sena.edu.co>

📎 1 archivo adjunto (6 MB)
10_04_2026_Proyectos_Agro.docx;

Cordial saludo,

Comparto el **acta de la reunión realizada el pasado 10 de abril**, para su conocimiento y validación.

Agradezco revisar los **compromisos asignados** y avanzar en su cumplimiento.

Así mismo, les recuerdo la importancia de **garantizar la asistencia a la visita técnica en la Ecogranja El Colibrí**, en el marco de la agenda con el experto **Sr. Joshua Relyea de la Tennessee State University (Estados Unidos)**, programada para el día martes 14 de Abril en el horario de **8:00 a.m. a 12:00 m.**

📍 **Lugar:** Ecogranja El Colibrí – Dirección Cra. 17f #30-34,

Con el fin de estar preparados, se ha habilitado el siguiente enlace para la **construcción colaborativa de la presentación**, donde podrán validar, ajustar y complementar la información de sus proyectos:

📎 [Banco_Proyectos_Agro_2026.pptx](#)

Proyecto a presentar en la visita	Responsables
Prototipo de automatización inteligente para la optimización productiva y estabilidad biológica de los sistemas acuapónicos	José Olivo, Walter Adolfo Arredondo, Andrey Renteria
Sistema de control automático para pilas de compostaje / Automatización del proceso de compostaje	William Gutiérrez Marroquín y José Audberto Torres
Acondicionamiento de un brazo robótico didáctico con Jetson Nano y visión artificial para recolección selectiva de frutos en ambiente controlado	Iván Miguel Londoño

Desarrollo de un Sistema Inteligente para Detección de Enfermedades y Cosecha en Cultivos de Tomate	William Mantilla Arenas y Édison Cortés Cabezas
Diseño de una máquina de clasificación de granos de café de bajo costo usando visión artificial	Jorge Iván Araujo y Lady Tatiana Ortiz García

Contaremos con el apoyo de **Iber Quiñones**, quien realizará la presentación en caso de que se habilite el espacio; sin embargo, es fundamental que los **líderes técnicos estén presentes** para atender cualquier inquietud de carácter técnico.

Quedo atenta a sus comentarios.

Cordialmente,