

ELADYS CÓRCEGA PITA

Ingeniero Agrónomo. MSc.

Universidad Central de Venezuela
Facultad de Agronomía
+58 424 3196326
eladys7@gmail.com
@eladysucv



SINTESIS CURRICULAR

Ingeniero Agrónomo egresada de la Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía (UCV – FAGRO).

Con Maestría en Ciencias del Suelo de la UCV – FAGRO.

Actualmente es docente universitario en la UCV- FAGRO, de las asignaturas:

Pregrado: Manejo Agronómico de Cultivos Tropicales (Café y Cacao) y Conservación de suelos y agua.

Postgrado: Asignaturas del Curso de Conservación de Suelos del Postgrado en Ciencia del Suelo y profesora del Programa Modular Integrado de Modelos Agronómicos e Hidrológicos del Postgrado en Agronomía.

Directora de la Estación Experimental Dr. Jaime Henao Jaramillo "EL Laurel".

Jefa del Laboratorio de Cultivos Tropicales Perenne de la UCV FAGRO. Instituto de Agronomía. Maracay, Venezuela.

Jefa del Laboratorio de Agricultura Conservacionista, perteneciente a la Catedra de Conservación de suelos y agua de la UCV FAGRO. Instituto de Agronomía. Maracay, Venezuela.

Sus Líneas de Investigación se enmarcan en:

Manejo Agronómico de los cultivos cacao y café, Caracterización morfológica de cacaos criollos venezolanos, Cosecha y postcosecha de los cultivos cacao y café. Fermentación del café, mediante el seguimiento operacional de variables física y el estudio del microorganismo generados durante la fermentación anaeróbica del café.

Nutrición vegetal en el cultivo del café y cacao.

Evaluación de los impactos del cambio climático en la agricultura, Ecohidrología en bosque y plantaciones de cacao y café, Recuperación de áreas boscosas afectadas por quema.

Es la Especialista de Cadenas de Valor del Proyecto GEF – Paisaje Andino – FAO Venezuela. Coordinadora del Componente 3: Fortalecimiento del mercado sostenible basado en la mejora de la calidad y diversificación de subproductos de café y cacao

La profesora ha participado en varios proyectos de investigación referidos al cultivo del cacao a nivel nacional e internacional. Es asesora en el área de manejo agronómico, genética y manejo poscosecha de los cultivos cacao y café

La profesora forma parte de las Comisiones de Ambiente de las Academias de la Ingeniería y el Hábitat, y la de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Es miembro de la Secretaría de Cambio Climático, participó en la elaboración del 1er Reporte Académico de Cambio Climático de Venezuela y en actualmente están desarrollando del 2do Reporte.

Forma parte del grupo asesores de la empresa de consultoría agrícola Grupo Agrosuelo C.A.

Ha participado en intercambios internacionales como Joven Líder de las Embajadas de Italia, EEUU, Brasil y China.