

RESUMEN CURRICULAR: Ing. Agr. MSc. Clifford D. Peña Guillén

A.- DATOS PERSONALES.

Nombres Y Apellidos: CLIFFORD DENNIS PEÑA GUILLÉN
Cédula de identidad: N° V-5.943.706
Lugar y Fecha de nacimiento: Araure, 12 de octubre de 1962.
Nacionalidad: Venezolana
Estado Civil: Casado
Dirección de Habitación: Urb. Arboleda, C-33, vuelta de Lola, vía EL Valle, Mérida, Edo. Mérida.
TELEFONO: Hab: (0274)2441122. Móvil: (0416)1377167.
Oficina: 2401606/2401587

B.- ESTUDIOS REALIZADOS.

1.- Universitarios:

1.1.- Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales "Ezequiel Zamora". Vicerrectorado de Producción Agrícola. Guanare. Edo Portuguesa.
Año de Graduación: 1.987. Título Obtenido: Ingeniero Agrónomo.

2.- Post-Grado

2.1.- Universidad Central de Venezuela. Facultad de Agronomía. Comisión de Estudios de Postgrado. Año de Graduación: 2001. Título Obtenido: *Magíster Scientiarum en Ciencia del Suelo.*

C.- CARGOS DESEMPEÑADOS.

1.- Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Desde: 2001- Actual. Cargo: Profesor Agregado.

- 2.- Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Desde: 16/12/1997 – 2001. Cargo: Profesor Asistente.
- 3.- Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Desde: 01/07/1.995 - 10/12/1997. Cargo: Instructor.
- 4.- Fondo Nacional de Investigaciones Agropecuarias. Estación Experimental Barinas. Desde: 16/10/1.994 Hasta: 30/06/1.995. Cargo: Investigador Contratado..
- 5.- Yukery Venezolana de Alimentos C.A. Desde: 17/10/1.988 Hasta: 30/03/1.994.
Cargo: Supervisor de Campo.
- 6.- Servicios Agropecuarios Master C.A. Desde. Marzo 1.987 Hasta: Octubre 1.988.
Cargo: Coordinador de Extensión.
- 7.- Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales “Ezequiel Zamora”. Vicerrectorado de Producción Agrícola. Programa de Producción Agrícola Vegetal. Sub-Programa Especialidades. Proyecto Diseño Experimental Y Estadística. Desde Enero hasta Diciembre de 1.985. Cargo: Ayudante de Investigación.

D.- BECAS, PREMIOS Y DISTINCIONES.

- 1.- Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Consejo de Desarrollo Científico Humanístico Y Tecnológico.
 - 1.1.- Por Haber Calificado en el Programa de Estimulo al Investigador (PEI). Convocatoria 2003. Mérida, Diciembre del 2003.
- 2.- Universidad de Los Andes. Vicerrectorado Académico. Consejo de Desarrollo Científico Humanístico Y Tecnológico.
 - 2.1.- Por Haber Calificado en el Programa de Estimulo al Investigador (PEI). Convocatoria 2005. Mérida, Octubre de 2005.

E.- FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (TUTOR)

1.- Evaluación Nutricional (Foliar-Edáfica) en Plantaciones de Hevea brasiliensis, Sector EL Pozo, San Fernando de Atabapo, Estado Amazonas, Venezuela. Jesús Antonio Flores Rodríguez. Ingeniero Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes.

2.- Influencia de la humedad disponible sobre la absorción de nutrientes del tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) bajo condiciones de invernadero. Jorge Vásquez. Ingeniero Agrónomo. Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño" Mérida.

F.- SOCIEDAD CIENTIFICA Y PROFESIONALES.

1.- Colegio de Ingenieros de Venezuela. C.I.V.: N° 57.249. Desde: 1987.

2.- Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes. Desde 1996.

G.- COMUNICACIONES ORALES O POSTERS, PRESENTADAS EN REUNIONES CIENTIFICAS NACIONALES O INTERNACIONALES.

1.- Y. Araujo, C. Peña, R. García y M. Dávila. Uso de azufre en suelos afectados por Roña (*Spongospora subterranea*) en papa (*Solanum tuberosum* L.), estado Mérida.

XVII CONGRESO VENEZOLANO DE LA CIENCIA DEL SUELO (Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas y UCV-Agronomía). Del 17 al 20 de Mayo de 2005. Maracay, Venezuela.

H.- PUBLICACIONES, TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS.

2.- Revistas Científicas

2.1.- Clifford Peña G. y Dixon Moreno P. Evaluación de trece cultivares e híbridos de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.), en Tocarón, Aragua – Venezuela. Revista Forestal Venezolana, 41 (1):45-52, 1997.

2.2.- Clifford Peña, Bruno Añez y Mario Dávila. Respuesta de la cebolla (*Allium cepa* L.) a la aplicación de azufre, magnesio, zinc y boro en suelos alcalinos. Revista Forestal Venezolana, 43(2):173-182, 1999.

2.3.-Jesús A. Flores R., Vicente Garay y Clifford Peña. Evaluación Nutricional de Plantaciones de *Hevea brasiliensis* Muell. Arg., Sector el Pozo, San Fernando de Atabapo, Estado Amazonas, Venezuela. Revista Forestal Latinoamericana, 19(2), 36/2004.

2.4.- Clifford Peña Guillén. 2005. Una aplicación de la Novena edición de la clave del soil taxonomy para la clasificación de suelos. Caso Estación Experimental Santa Rosa, Mérida. Agricultura Andina, 10(Extraordinario, Enero-Diciembre):49-51.

Peña G., Clifford; Pacheco, Carlos; Romero C., Edgar; Suniaga, José; Vásquez, Jorge; Dávila, Mario y Rojas, Jesús. 2006. Clasificación de suelos con fines agrícolas. Una propuesta metodológica para la aplicación del Reglamento parcial de la Ley de Tierras y Desarrollo Rural. Agricultura Andina, 11(Extraordinario, Enero-Diciembre):9-27.

3.- Revistas Divulgativas.

- Peña Guillén, Clifford. 2003. Formas de expresión de los resultados de los análisis de suelos. Boletín Divulgativo IIAP, Año 28/Extraordinario/ Enero – Diciembre: 3-10..
- Peña Guillén, Clifford. 2002. La acidez de los suelos, un problema manejable Boletín Divulgativo IIAP, Año 27/Extraordinario/ Enero – Diciembre: 33-36.

4.- Monografía e Informe Técnicos:

- Peña Guillén, Clifford D. 2001. Estimación de la Composición de Extractos de Saturación a través de medidas de Conductividad Eléctrica. Aplicaciones a la Solución del Suelo. Trabajo de grado presentado como requisito de mérito para obtener el título de Magíster Scientiarum en Ciencia del Suelo. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía, Comisión de Estudios de Postgrado. Curso de Postgrado en Ciencia del Suelo. Maracay.
- Peña Guillén, Clifford D. 1998. Respuesta de la Cebolla (*Allium Cepa* L.) a la Fertilización con Magnesio, Azufre, Cinc Y Boro en Suelos Alcalinos. Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Mérida.

Ing. Agr. MSc. Clifford Peña G.; Ing. Agr. MSc. Edgar Romero C.; Ing. For. MSc. Carlos Pacheco; Ing. Agr. Dr. José Suniaga; **Ing. For. Mario Dávila**; **Ing. Agr. Jorge Vásquez**; Téc. Agr. Jesús Rojas. **2006**. Determinación de la aptitud agrícola de los suelos de la finca Tempé de la Universidad del Valle del Momboy, San Isidro, Mendoza Fría, Municipio Valera, Trujillo.

i- CHARLAS, CURSOS, etc.

- a) Charla sobre la vocación de uso de la Tierra, para a los técnicos de FODAFAMérida
- b) Se Coordinó el curso sobre muestreo de suelos, interpretación de análisis y formulación de fertilizantes. Santa Rosa 1 al 3 de Noviembre, 2006.
 - a. Diagnóstico de la fertilidad del suelo y del status Nutricional de un Cultivo.
- c) Charla sobre sustratos en Curso Propagación de plantas hortícolas en invernaderos para productores del Municipio Miranda del Estado Mérida.
- d) Charla sobre Como tomar muestras de suelo. Chachopo.