

# **Currículum vitae**

**Chrystian F. Carrero D.**

**Ing. Agrónomo**

**C.I.V.: 87.539**

## **I. DATOS PERSONALES:**

APELLIDOS Y NOMBRES: CARRERO DIAZ, CHRYSTIAN  
FERNANDO

LUGAR DE NACIMIENTO: GUACARA – Edo. CARABOBO

FECHA DE NACIMIENTO: DICIEMBRE 12 DE 1967

NACIONALIDAD: VENEZOLANO

ESTADO CIVIL: CASADO

## **II. ESTUDIOS REALIZADOS:**

### **1.- Universitaria (Post-grado):**

Univerisdad de Los Andes

Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales

Centro de Estudios Forestales y Ambientales de  
Postgrado

Mérida - Estado Mérida

Mar. 1997 – Jul. 2000

Título Recibido: MAGISTER SCIENTIAE EN MANEJO DE  
BOSQUES

### **2.- Universitaria (Pre-grado):**

Universidad del Zulia

Facultad de Agronomía

Escuela de Ingeniería Agronómica

Maracaibo - Estado Zulia

Sep. 1985 - Mar. 1993

Título Recibido: INGENIERO AGRÓNOMO

- 3.- **Secundaria:**  
Liceo: C.C. Almirante Padilla  
Maracaibo - Estado Zulia  
1980 - 1985  
Título recibido: BACHILLER EN CIENCIAS
  
- 4.- **Primaria:**  
Grupo Escolar Nacional Sabaneta  
Maracaibo - Estado Zulia  
1974-1980

### **III.- CURSOS REALIZADOS:**

1. **Estrategias Metodológicas**  
Universidad de Los Andes  
Vicerrectorado Académico  
Lugar: Mérida, Edo. Mérida  
Fecha: Noviembre 1998 – Enero 1999
  
2. **Curso integrado de aplicaciones para Windows 95**  
Institución: Instituto de Investigaciones Agropecuarias – ULA  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: Del 11 de Marzo al 06 de Mayo de 1998 (36 horas)
  
3. **Manejo Integrado de Enfermedades**  
Institución: Ministerio de Agricultura y Cria (S.A.S.A - M.A.C.)  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: Del 23 al 25 de Abril de 1996 (20 horas)
  
4. **Inglés Conversacional I**  
Instituto: Facultad de Humanidades, Escuela de Idiomas – ULA  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: Del 22 de Febrero 1996 al 18 de Abril 1996
  
5. **Navegando en Internet, nivel I**  
Institución: Mérida científica y Tecnológica (MERCYT)  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: Del 26 al 30 de Septiembre de 1995

- 6. Microscopía Básica, Medios de contraste, Fotografía y Vídeo**  
Institución: Facultad de Medicina – ULA  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: Del 31 de Mayo al 02 de Junio de 1995
  
- 7. Biotecnología Molecular**  
Instituto: Centro de Microscopía electrónica – ULA  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: Abril de 1995 (25 horas teóricas)
  
- 8. Taller de micro-enseñanza**  
Instituto: Vicerrectorado Académico – ULA  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: del 23 al 27 de Febrero de 1995
  
- 9. Redacción y sintaxis**  
Instituto: Facultad de Ciencias – ULA  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: 03 y 04 de Diciembre de 1994
  
- 10. Redacción y Ortografía, nivel I y II**  
Instituto: Facultad de Ciencias – ULA  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: 22 y 23 de Octubre de 1994
  
- 11. Inglés Niveles: I, II, III, IV, V y VI**  
Instituto: Escuela de Idiomas, Facultad de Humanidades – ULA  
Lugar: Mérida - Edo. Mérida  
Fecha: Marzo 1994 - Diciembre 1995
  
- 12. Inglés Instrumental**  
Instituto: División de Estudios para Graduados - LUZ  
Lugar: Maracaibo - Edo. Zulia  
Fecha: Febrero - Mayo 1993
  
- 13. Introducción al paquete estadístico S.A.S**  
Instituto: Facultad de Agronomía – LUZ  
Lugar: Maracaibo - Edo. Zulia  
Fecha: Del 08 de Marzo al 14 de Abril de 1993

#### **14. Tasación de Fincas**

Instituto: División de Extensión Agrícola

Lugar: Maracaibo - Edo. Zulia

Fecha: Del 23 al 27 de Marzo de 1992

#### **15. Programación Basic. Nivel I y II**

Instituto: Edu – Computer

Lugar: Maracaibo - Edo. Zulia

Fecha: 1985

### **IV. PARTICIPACIÓN EN EL DICTADO DE CONFERENCIAS, CURSOS Y TALLERES:**

1. “Enfermedades causadas por hongos en plantaciones de mora”. Conferencia dictada en las primeras Jornada de Desarrollo Regional y Agricultura Sustentable, realizada en el Núcleo Universitario “Rafael Rangel” de Trujillo – ULA, el día martes 07 de diciembre de 1999.
2. “Enfermedades del tomate”, en el taller “Manejo integrado del cultivo del tomate”. San Juan de Lagunillas, Municipio Sucre, Edo. Mérida. Auspiciado por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias - ULA. Julio 18 de 1996.
3. “Identificación de tipos de anastomosis en *Rhizoctonia*, Procedimiento para la cuantificación de núcleos en células somáticas.” En la asignatura “Hongos Fitopatógenos” del Curso de Maestría del Programa de Fitopatología del Decanato de Agronomía de la UCLA. Julio 12 de 1996.
4. “Enfermedades de la mora de Castilla”, en la Charla “Mora de Castilla”. El Morro, Municipio Libertador, Auspiciado por La Corporación de los Andes, Mérida. Junio 08 de 1996.
5. “Enfermedades de la mora de Castilla”, en la Charla “Mora de Castilla”. Las Adjuntas, Municipio Andres Bello, Auspiciado por La Corporación de los Andes, Mérida. Marzo 14 de 1996.
6. “Enfermedades de la mora de Castilla”, en el curso “ Manejo de la mora de Castilla”. Corporación de los Andes, Mérida. Abril 03 y 04 de 1995.

7. "La investigación estudiantil en la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia: Foro: Perspectivas y avances." Facultad de Agronomía de LUZ. Noviembre 3 de 1992.
8. Exposición Expo-Agro'92, participación como ponente de carteles. Celebrado en la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia. Del 28 de Octubre al 5 de Noviembre de 1992.

## **V. SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES**

1. Colegio de Ingenieros de Venezuela (CVI).
2. Sociedad Venezolana de Fitopatología (SVF).

## **VI. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS.**

**1.-** Torres, A., Díaz, M., Ramírez, H., Andressen, R., Lugo, L., Carrero, C. y Cedeño, L. 2001. Natural Hazard assessment and management in Caribbean pine Plantation of Eastern Venezuela. En The economics of natural hazards in forestry. Salsona, Cataluña, España. Del 7 al 10 de Junio de 2001

**2.-** II Congreso Forestal Venezolano. Acarigua-Araure, 21 al 24 de noviembre de 2000.

Trabajos Presentados:

- *Sphaeropsis sapinea* Asociado con mortalidad del pino Caribe en Venezuela.
- Identificación y sensibilidad *in vitro* a fungicidas del agente causal de quema de acículas de plántulas de pino Caribe.

**3.-** XVI Congreso Venezolano de Fitopatología. Barquisimeto, 14 al 18 de noviembre de 1999.

Trabajos Presentados:

- Primer reporte de *Cylindrocladium pteridis* en eucalipto en Venezuela.

- Primer reporte de *Conyothirium fuckelli* en Mérida, Venezuela, causando quema en cañas de mora de Castilla.
- Observaciones relacionadas con las ascosporas de *Mycosphaerella fijiensis* en Venezuela.
- Primer reporte de *Hainesia lyrhi* en frutos de fresa.
- Primer reporte de *Gnomonia comari* en fresa en Venezuela.

4.- XV Congreso Venezolano de Fitopatología. Maracaibo, estado Zulia. Noviembre 23-27, 1997

Trabajos Presentados:

- Antracnosis causada por *Colletotrichum acutatum* en frutos de fresa en Mérida.
- Podredumbre marrón en frutos de guayaba causada por *Dothiorella*, fase conidial de *Botryosphaeria dothidea*, en los estados Mérida y Zulia, Venezuela.
- Primer reporte de *Mycosphaerella fijiensis* causando “pecas” en frutos de plátano.

5.- VIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología. XIV Congreso Venezolano de Fitopatología. I Congreso Venezolano de Micología.

Trabajos Presentados:

- Primer reporte en Venezuela de *Sphaerotheca macularis* causando mildiú polvoriento en mora de Castilla (*Rubus glaucus*).
- Primer reporte de *Verticillium fungicola* infectando champiñones (*Agaricus bisporus*) en Venezuela.
- El mildiú lanoso, *Peronospora sparsa*, de la mora de Castilla (*Rubus glaucus*) en Venezuela.

- *Rhizoctonia oryzae*, patógeno del arroz (*Oryza sativa*) en Venezuela.
- *Sclerotium hydrophilum*, patógeno del arroz (*Oryza sativa*) en Venezuela.
- *Rhizoctonia oryzae-sativae*, causante de la mancha agregada del arroz (*Oryza sativa*) en Venezuela.
- Primer reporte en Venezuela de podredumbre marrón causada por *Dothiorella dothidea* en frutos del guayabo (*Psidium guajava*).
- Primer reporte en Venezuela de *Dothiorella dothidea* como la causa de podredumbre marrón en frutos del duraznero (*Prunus persica*).
- *Rhizoctonia solani* AG-1-IA, importante patógeno del arroz (*Oryza sativa*) en Venezuela.

6.- V Congreso Latinoamericano de Entomología. Facultad de Agronomía – UCV. Margarita - Edo. Nueva Esparta. Julio de 04 al 08 de 1993.

Trabajos presentados:

- Avance en el reconocimiento taxonómico y ecológico de las moscas del género *Anastrepha*. Schiner, en la Región Occidental de Venezuela.

7.- IV Congreso Nacional de Fruticultura. Maracaibo - Estado Zulia. Del 4 al 9 de Noviembre, 1992

Trabajos presentados:

- Avance del estudio de las poblaciones de trips (Thysanoptera: Thripidae, Heterothripidae y Phlaeotripidae) en guayabo, en dos manejos agronómicos diferentes, Municipio Mara, Estado Zulia.

## VII. PUBLICACIONES.

### Artículos en revistas científicas:

1. Carrero, C., Cedeño, L., Quintero, K., Pino, H y Rodríguez, L. 2003. Identificación y sensibilidad in vitro a fungicidas del agente causal de la podredumbre del tallo en plántulas de *Eucalyptus cinerea* en Mérida, Venezuela. INTERCIENCIA 28:
2. Cedeno, L., Carrero, C. y Jaimez Ramón. 2003. Pudrición basal del ají dulce por *Haematonectria haematococca* en el estado Mérida, Venezuela. INTERCIENCIA 28: 590-592
3. Cedeno, L., Carrero, C., Quintero, K. y Segovia, P. 2003. *Botrytis porri*, causante de pudrición en el cuello del ajo en Mérida. INTERCIENCIA 28: 278-280
4. Cedeño, L., Carrero, C. 2003. *Stemphylium vesicarium*, causante de quema foliar en ajo y cebolla en Mérida, Venezuela. INTERCIENCIA 28: 174-177
5. Cedeño, L., Carrero, C. 2002. Antracnosis en plántulas de macadamia causada por *Glomerella cingulata*. INTERCIENCIA 27: 559-562
6. Cedeño, L., Carrero, C., Castro, Y., Calderón, J. y Quintero, K. 2001. Quema del pecíolo y manchón foliar en fresa causados por *Gnomonia comari* Karsten. Fitopatol. Venez. 14: 2-4
7. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 2001. La quema gomosa del tallo, causada por *Didymella bryoniae*, en transplantes de patilla en Mérida, Venezuela. Fitopatol. Venez. 13: 26-29
8. Cedeño, L. y Carrero, C. 2001 *Coniothyrium fuckelii* Causando quema en cañas de mora de Castilla. Fitopatol. Venez. 13: 38-40
9. Cedeño, L., Carrero, C., Quintero, K., Araujo, Y., Pino, H. y García, R. 2001. Identificación y virulencia de grupos de anastomosis de *Rhizoctonia solani* Kühn asociados con papa en Mérida, Venezuela. INTERCIENCIA 26: 296-300



10. Cedeño, L., Carrero, C., Castro, Y., Calderón, J. y Quintero, K. 2001. *Sphaeropsis sapinea* Asociado con quema del cogollo, muerte regresiva y cáncer en troncos, ramas y raíces del pino Caribe en Venezuela. INTERCIENCIA 26: 210-215
11. Carrero, C., Cedeño L. y Quintero, K. 2001. Monitoreo de resistencia de *Mycosphaerella fijiensis* a benomil, en plantaciones de plátano Hartón ubicadas al sur del Lago de Maracaibo, Venezuela. Revista Forestal Venezolana 45(2): 213-218
12. Carrero, C. y Cedeño, L. 2001. Identificación y sensibilidad *In Vitro* a fungicidas del agente causal de quema en acículas de pino caribe. Revista Forestal Venezolana 45 (1): 15-22.
13. Cedeño, L., Carrero, C., Castro, Y., Calderón, J. y Quintero, K. 2001. Pudrición marrón amarillenta causada por *Discohainesia oenotherae* en frutos de fresa en Mérida-Venezuela. INTERCIENCIA 26: 1-4.
14. Carrero, C. y Cedeño, L. 2000. Primer reporte de *Anastrepha pallidipennis* dañando frutos de parchita maracuyá (*Passiflora edulis* sp. *flavicarpa*). Revista Forestal Venezolana 44 (2): 97-99.
15. Carrero, C. y Cedeño, L. 2000. Identificación y sensibilidad *In Vitro* a fungicidas del agente causal de quema en acículas de pino caribe. Revista Forestal Venezolana 44 (2): 104 (resumen)
16. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 2000. Identificación de *Mycosphaerella fijiensis* como causa de “pecas” en frutos de plátano cv. Hartón en Venezuela. Fitopatol. Venez. 13: 6-10.
17. Cedeño, L. y Carrero, C. 2000. *Cylindrocladium pteridis* causando manchas foliares en eucaliptos de Portuguesa, Venezuela. Revista Forestal Venezolana 44: 101-106
18. Cedeño, L., Carrero, C., Castro, Y., Calderón, J. y Quintero, K. 1999. Observaciones relaciondas con las ascosporas de *Mycosphaerella fijiensis* en Venezuela. Fitopatol. Venez. 12: 46 (Resumen)
19. Cedeño, L., Carrero, C., Castro, Y., Calderón, J. y Quintero, K. 1999. Primer reporte en Venezuela de la pudrición marrón –amarillenta

- causada por *Hainesia lythri* en frutos de fresa.. Fitopatol. Venez. 12: 47 (Resumen)
20. Cedeño, L., Carrero, C., Castro, Y., Calderón, J. y Quintero, K. 1999. Primer reporte de *Gnomonia comari* en fresa en Venezuela. Fitopatol. Venez. 12: 47 (Resumen)
  21. Cedeño, L., Carrero, C. 1999. Primer reporte de *Coniothyrium fuckelli* en Mérida, Venezuela, causando quemadura en cañas de la mora de Castilla. Venez. 12: 48 (Resumen)
  22. Cedeño, L., Carrero, C. 1999. Primer reporte de *Cylindrocladium pteridis* en eucalipto en Venezuela. Fitopatol. Venez. 12: 49 (Resumen)
  23. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. Primer reporte de *Erysiphe cichoracearum* en papa en Mérida, Venezuela. Revista Forestal Venezolana 43: 223
  24. Cedeño, L., Carrero, C., Santos, R. y Quintero, K. 1998. Podredumbre marrón en frutos del guayabo causada por *Dothiorella*, fase conidial de *Botryosphaeria dothidea*, en los estados Mérida y Zulia. Fitopatol. Venez. 11: 16-23.
  25. Cedeño, L., Nass, H., Carrero, C., Cardona, R., Rodríguez, H y Alemán, L. 1998. *Rhizoctonia oryzae-sativae*, agente causal de la mancha agregada del arroz en Venezuela. INTERCIENCIA 23: 248-251
  26. Cedeño, L. y Carrero, C. 1997. Antracnosis causada por *Colletotrichum acutatum* en frutos de fresa (*Fragaria x Ananassa*) en Mérida. Fitopatol. Venez. 10: 37 (Resumen. Sociedad Venezolana de Fitopatología. XV Congreso Venezolano de Fitopatología).
  27. Cedeño, L. y Carrero, C. 1997. Podredumbre marrón en frutos del guayabo causada por *Dothiorella*, fase conidial de *Botryosphaeria dothidea*, en los estados Mérida y Zulia. Fitopatol. Venez. 10: 39 (Resumen. Sociedad Venezolana de Fitopatología. XV Congreso Venezolano de Fitopatología).

28. Cedeño , L. y Carrero, C. 1997. Primer reporte de *Mycosphaerella fijiensis* como causa de pecas en frutos de plátano. Fitopatol. Venez. 10: 41 (Resumen. Sociedad Venezolana de Fitopatología. XV Congreso Venezolano de Fitopatología).
29. Cedeño, L., Nass, H., Carrero, C., Cardona, R., Rodríguez, H y Alemán, L. 1997. *Sclerotium hydrophilum* en arroz en Venezuela. Fitopatol. Venez. 10: 9-12
30. Cedeño, L. y Carrero, C. 1997. *Cladosporium echinulatum*, causante de manchas en hojas y flores del clavel en Mérida, Venezuela. Rev. Forest. Venez. 41: 91-92
31. Cedeño, L. y Carrero, C. 1997. First Report of Tomato Gray Leaf Spot Caused by *Stemphylium solani* in the Andes Región of Venezuela. Plant Disease 81: 1332.
32. Cedeño, L. y Carrero, C. 1997. Antracnosis causada por *Colletotrichum acutatum* en frutos de fresa en Mérida, Venezuela. INTERCIENCIA 22: 315-319.
33. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1997. *Verticillium fungicola* Causante de infección en champiñon común en Venezuela. Rev. Fac. Agron. (LUZ). 14: 67-72.
34. Cedeño, L. y Carrero, C. 1996. Primer reporte en Venezuela de *Colletotrichum acutatum* causando antracnosis en frutos de fresa. Fitopatol. Venez. 9: 15.
35. Cedeño, L., Nass, H., Carrero, C., Cardona, R., Rodríguez, H. y Alemán, 1996. *Rhizoctonia solani* AG-1-IA, Principal causa del añublo de la vaina del arroz en Venezuela. Fitopatol. Venez. 9: 6-9.
36. Cedeño, L., Carrero, C., Palacios-Prú, E., Mohali, S. y Quintero, K. 1996. Muerte regresiva causada por *Lasiodiplodia theobromae* en parchita en Venezuela. Fitopatol. Venez. 8: 7-10.
37. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1995. PRIMER REPORTE EN VENEZUELA DE LA PODREDUMBRE MARRÓN CAUSADA POR *Dothiorella dothidea* EN FRUTOS DEL GUAYABO (*Psidium*

- guajava). REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1: 123. (Resumen).
38. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1995. PRIMER REPORTE EN VENEZUELA DE *Sphaerotheca macularis* CAUSANDO MILDIÚ POLVORIENTO EN MORA DE CASTILLA (*Rubus glaucus*). REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1:20. (Resumen).
  39. Cedeño, L. y Carrero, C. 1995. PRIMER REPORTE DE *Verticillium fungicola* INFECTANDO CHAMPIÑONES (*Agaricus bisporus*) EN VENEZUELA. REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1: 31. (Resumen).
  40. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1995. EL MILDIÚ LANOSO, *Peronospora sparsa*, DE LA MORA DE CASTILLA (*Rubus glaucus*) EN VENEZUELA. REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1: 45. (Resumen).
  41. Cedeño, L., Cardona, R., Nass, H., Carrero, C., Rodriguez, H., y Alemán, L. 1995. *Rhizoctonia oryzae*, PATÓGENO DEL ARROZ (*Oryza sativa*) EN VENEZUELA. REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1: 70. (Resumen).
  42. Cedeño, L., Nass, H., Carrero, C., Cardona, R., Rodriguez, H., y Alemán, L. 1995. *Sclerotium hydrophilum*, PATÓGENO DEL ARROZ (*Oryza sativa*) EN VENEZUELA. REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1:70. (Resumen).
  43. Cedeño, L., Nass, H., Carrero, C., Cardona, R., Rodriguez, H., y Alemán, L. 1995. *Rhizoctonia oryzae-sativae*, CAUSANTE DE LA MANCHA AGREGADA DEL ARROZ (*Oryza sativa*) EN VENEZUELA. REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1: 98. (Resumen).
  44. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1995. PRIMER REPORTE EN VENEZUELA DE *Dothiorella Dothidea* COMO LA CAUSA DE PODREDUMBRE MARRÓN EN FRUTOS DEL DURAZNERO (*Prunus persica*). REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1: 140. (Resumen).

45. Nass, H., Cedeño, L., Carrero, C., Cardona, R., Rodriguez, H. y Alemán, L. 1995. *Rhizoctonia solani* AG-1-IA, IMPORTANTE PATÓGENO DEL ARROZ (*Oryza sativa*) EN VENEZUELA. REVISTA FORESTAL VENEZOLANA 1: 142. (Resumen).
46. Cedeño, L., Mohali, S., y Carrero, C. 1994. Primer reporte en Venezuela de *Dothiorella dothidea* como la causa de podredumbre en frutos del duraznero. Fitopatol. Venez. 7: 34-36.
47. Carrero, C., Rojas, Z., Quiroz, M., y Esparza, D. 1992. AVANCE EN EL ESTUDIO DE LAS POBLACIONES DE TRIPS (Thysanoptera: Thripidae, Heterothripidae y Phlaeothripidae) EN GUAYABO (*Psidium guajava*), EN DOS MANEJOS AGRONÓMICOS DIFERENTES, EN EL MUNICIPIO MARA, ESTADO ZULIA. REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DEL ZULIA. 9: 183-184. (Resumen).

#### **Artículos en boletines divulgativos:**

1. Cedeño, L. y Carrero. 2000. *PSEUDOMONAS VIRIDIFLAVA* CAUSANTE DE ESTRÍAS FOLIARES EN CEBOLLA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 25, N°1-2.
2. Carrero, C. y Cedeño, L. 2000. PRIMER REPORTE DE *ANASTREPHA PALLIDIPENNIS* DAÑANDO FRUTOS DE PARCHITA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 25, N°1-2.
3. Cedeño, L. y Carrero. 2000. EL “HEREQUE” O “MOKO” ...UNA ADVERTENCIA A LOS PRODUCTORES DE PLÁTANO. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 25, N°1-2.
4. Cedeño, L., Carrero, C., Quintero, K. y Castro, Y. 1999. “PECAS” EN FRUTOS DE PLÁTANO VC. HARTÓN CAUSADAS POR EL HONGO DE LA SIGATOKA NEGRA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 3-4.
5. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1999. MANCHAS EN HOJAS DE EUCALIPTOS CAUSADA POR *CYLINDROCLADIUM*

*PTERIDIS* EN PORTUGUESA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 3-4.

6. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. QUEMA EN CAÑAS DE LA MORA DE CASTILLA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 3-4.
7. Cedeño, L., Carrero, C., Quintero, K. y Castro, Y. 1999. ENFERMEDADES DE LA PATILLA EN SAN JUAN DE LAGUNILLAS. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 3-4.
8. Añez, B. y Carrero, C. 1999. PLAGAS DE LA PIÑA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 3-4.
9. Añez, B. y Carrero, C. 1999. ENFERMEDADES DE LA PIÑA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
10. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1999. QUEMA EN FLORES DE ROSA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
11. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. QUEMA EN GLADIOLOS. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
12. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. MACHA NEGRA DE LA ROSA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
13. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. QUEMA DE LA ZANAHORIA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
14. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. PODREDUMBRE BACTERIAL EN POMPÓN. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
15. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1999. PUDRICIÓN DEL TALLO DE AJÍ DULCE. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.

16. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. OJO DE GALLO EN CAFETOS. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
17. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. CHANCRO DEL TALLO DEL PIMENTÓN. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
18. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. MANCHA CERCOSPORA EN PIMENTÓN. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
19. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. ANTRACNOSIS DEL CACAO. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
20. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. CACAO: MUERTE REGRESIVA DE LAS RAMAS Y CÁNCER DEL TRONCO. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
21. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1999. EL MILDIÚ POLVORIENTO DEL PAPAGAYO. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
22. Cedeño, L. y Carrero, C. 1999. EL MILDIÚ POLVORIENTO DE LA ROSA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 24, N° 1-2.
23. Carrero, C., Cedeño, L. y Quintero, K. 1998. EL MILDIÚ LANOSO DE LAS LILIACEAS. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 23, N° 1-4.
24. Cedeño, L. y Carrero, C. 1998. LA “PUNTA NEGRA” DEL PLÁTANO. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 23, N° 1-4.
25. Carrero, C., Cedeño, L. y Quintero, K. 1997. ENFERMEDADES DE LA MORA DE CASTILLA EN LA REGIÓN ANDINA VENEZOLANA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 22, N° 1-4.



26. Carrero, C., Cedeño, L. y Quintero, K. 1997. COLLETOTRICHUM ACUTATUM, CUASA DE LA ANTRACNOSIS DE LA FRESA EN MÉRIDA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 23, N° 1-4.
27. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1996. COLLETOTRICHUM ACUTATUM, ANTRACNOSIS DE LA FRESA EN MÉRIDA. . BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 22, N° 1-4.
28. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1996. EL “PUNTO NEGRO DE LA PAPA EN SEMILLA DE LA VARIEDAD SEBAGO. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 21, N° 1-4.
29. Cedeño, L. y Carrero, C. 1996. MILDIÚ POLVORIENTO CAUSADO POR *Erysiphe cichoracearum* EN PAPA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 21, N° 1-4.
30. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1996. EPIDEMIA DE “OJO DE GALLO” EN LOS CLAVELES DEL PÁRAMO. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 21, N° 1-4.
31. Cedeño, L. y Carrero, C. 1996. “SANCOCHO” EN ALFALFA CAUSADO POR *Rhizoctonia solani* AG-4. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 21, N° 1-4.
32. Cedeño, L. y Carrero, C. 1996. PODREDUMBRE MARRÓN EN FRUTOS DEL GUYABO CAUSADA POR *Dothiorella*. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 21, N° 1-4.
33. Cedeño, L., García, R. y Carrero, C. 1996. MANCHA BACTERIANA EN PIMENTÓN CULTIVADO EN MÉRIDA. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 21, N° 1-4.
34. Cedeño, L. y Carrero, C. 1996. MANCHAS FOLIARES EN MATARRATÓN CAUSADA POR *Cercosporidium gliricidiasis* EN LA REGIÓN AL SUR DEL LAGO DE MARACAIBO. BOLETÍN DIVULGATIVO DEL IIAP-ULA, AÑO 21, N° 1-4.
35. Cedeño, L. y Carrero, C. 1995. LA MANCHA CERCOSPORA EN LA REMOLACHA CULTIVADA EN TIMOTE. UNIVERSIDAD



DE LOS ANDES, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. BOLETIN DIVULGATIVO, AÑO 20, N°1-4

36. Carrero, C. y Cedeño, L. 1995. EL TIZÓN TARDÍO DEL APIO ESPAÑA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. BOLETÍN DIVULGATIVO, AÑO 20, N° 1-4
37. Cedeño, l. y Carrero, C. 1995. EL MILDIÚ LANOSO, *Peronospora sparsa*, DE LA MORA DE CASTILLA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. BOLETÍN DIVULGATIVO, AÑO 20, N°1-4
38. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1995. LA SIGATOKA NEGRA DE LAS MUSÁCEAS EN VENEZUELA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. BOLETÍN DIVULGATIVO, AÑO 20, N°1-4
39. Cedeño, L., Carrero, C. y Quintero, K. 1995. LA MANCHA GRIS CAUSADA POR EL HONGO *Stemphylium solani* DESTRUYE LAS SIEMBRAS DE TOMATE EN LOS ANDES UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. BOLETÍN DIVULGATIVO, AÑO 20, N°1-4
40. Cedeño, L., Carrero, C. García, R. y Velazco, E. 1995. LA PECA BACTERIANA DEL TOMATE EN MÉRIDA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS. BOLETÍN DIVULGATIVO, AÑO 20, N° 1-4
41. Cedeño, L. y Chrystian Carrero. 1994. PIMENTÓN Y TOMATE CON INFECCIONES DE MILDIÚ POLVORIENTO, Universidad de Los Andes, Inst. De Investigaciones Agropecuarias, Mérida. BOLETIN DIVULGATIVO. Año 19. Nos. 1-4. Pp. 3-5
42. Cedeño, L. y Carrero,C.1994. LA SARNA Y EL MAL DE MUNICIÓN DE LOS DURAZNEROS. Universidad de Los Andes, Inst. de Investigaciones Agropecuarias, Mérida. BOLETIN DIVULGATIVO. Año 19. Nos. 1-4.pp.15-16

43. Cedeño, L., y Carrero, C. 1994. "MANCHA CORDANA" EN PLÁTANO. Universidad de Los Andes, Inst. de Invest. Agropecuarias, Mérida. BOLETÍN DIVULGATIVO EXTRAORDINARIO, 1993. Año 18, Nos. 1-4. pp. 19-22.

#### **Artículos en medios de comunicación (Prensa):**

1. Carrero, C., Cedeño, L., y Quintero, K. 1998. Combata el tizón tardío del apio España. Pag. 7B. En: Frontera, Mérida, Mayo 22 de 1998.
2. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1998. LA SIGATOKA NEGRA DE LAS MUSACEAS EN VENEZUELA. Pag. 7B. En: Frontera, Mérida, Mayo 23 de 1998.
3. Cedeño, L. y Carrero, C. 1998. Epidemia de "ojo de gallo" en los claveles del Páramo. Pag. 7B. En: Frontera, Mérida, Mayo 14 de 1998.
4. Cedeño, L. y Carrero, C. 1997. La mancha cercospora en la remolacha cultivada en Timotes. Pag. 7B. En: Frontera, Mérida, Mayo 29 de 1997.
5. Cedeño, L. y Carrero, C. 1997. La peca bacteriana del tomate en Mérida. Pag. 7B. En: Frontera, Mérida, Mayo 29 de 1997.
6. Cedeño, L. y Carrero, C. 1997. Mildiú polvoriento causado por "Erysiphe cichoracearum" en papa. Pag 12. En: Hoy Viernes, Universidad de Los Andes, Mérida, Mayo 16 de 1997
7. Cedeño, L., García, R. y Carrero, C. 1997. EL " PUNTO NEGRO " DE LA PAPA EN LA SEMILLA DE LA VARIEDAD SEBAGO. Pag 10C. En: FRONTERA, Mérida, Marzo 08 de 1997.
8. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1996. EL "PUNTO NEGRO " DE LA PAPA EN LA SEMILLA DE LA VARIEDAD SEBAGO. Pag 7B. En: FRONTERA, Mérida, Enero 19 de 1996.

9. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1995. EPIDEMIA DE “OJO DE GALLO” EN LOS CLAVELES DEL PÁRAMO. Pag.7B. En: FRONTERA, Mérida, Noviembre 22 de 1995.
10. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1995. LA “MANCHA GRIS” CAUSADA POR *Stemphylium solani* DESTRUYE EL TOMATE EN LOS ANDES. Pag. 7B. En: FRONTERA, Mérida, Noviembre 29 de 1995.
11. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1995. LA SIGATOKA NEGRA DE LAS MUSACEAS EN VENEZUELA. Pág. 11. En Suplemento AMBIENTE AGRÍCOLA, EL VIGILANTE. Mérida, Febrero 6 de 1995.
12. Cedeño, L. y Carrero, C. 1994. LA “SARNA” Y “EL MAL DE MUNICIÓN DE LOS DURAZNOS. Pág. 19. En Suplemento AMBIENTE AGRÍCOLA, EL VIGILANTE. Mérida, Noviembre 14 de 1994.
13. Cedeño, L., y Carrero, C. 1994. PIMENTÓN Y TOMATE CON INFECCIONES DE “MILDIÚ POLVORIENTO”. Pág. 19. En Suplemento AMBIENTE AGRÍCOLA, EL VIGILANTE. Mérida, Noviembre 14 de 1994.
14. Cedeño, L., y Carrero, C. 1994. *Sphaerotheca macularis*, CAUSANTE DE “MILDIÚ POLVORIENTO” EN MORA DE CASTILLA EN VENEZUELA. Pág. 6. En Suplemento AMBIENTE AGRÍCOLA, EL VIGILANTE. Mérida, Noviembre 7 de 1994.
15. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1994. “PODREDUMBRE MARRÓN” DE LA GUAYABA. Pág. 6. En Suplemento AMBIENTE AGRÍCOLA, EL VIGILANTE. Mérida, Noviembre 7 de 1994.
16. Cedeño, L., Carrero, C., y Quintero, K. 1994. EL “MILDIÚ LANOSO” DE LA MORA DE CASTILLA EN VENEZUELA. En Suplemento AMBIENTE AGRÍCOLA, EL VIGILANTE. Mérida, Octubre 31 de 1994.

17. Cedeño, L., y Carrero, C.1994. GRAVE BROTE DE “MANCHA CORDANA” EN PLÁTANO. En Suplemento AMBIENTE AGRÍCOLA del Diario EL VIGILANTE. Mérida, Abril 11 de 1994.

### **VIII.- PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS.**

1997. Promoción Estímulo al Investigador (PEI). Otorgado por el Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico de la Universidad de Los Andes (CDCHT-ULA), Mérida, Venezuela.

1998. CONADES. Otorgado por el Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los Andes.

2001. Promoción Estímulo al Investigador (PEI). Otorgado por el Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico de la Universidad de Los Andes (CDCHT-ULA), Mérida, Venezuela.

2001. Programa Promoción a la Investigación (PPI). Nivel I. Otorgado por el CONICIT, Venezuela.

2003. Promoción Estímulo al Investigador (PEI). Otorgado por el Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico de la Universidad de Los Andes (CDCHT-ULA), Mérida, Venezuela.

2003. Programa Promoción a la Investigación (PPI). Nivel II. Otorgado por el CONICIT, Venezuela.

### **IX.- EXPERIENCIA LABORAL.**

- VICEPRESIDENCIA DE AGROPULA, C.A.: Desde Enero de 2001 hasta la fecha actual.
- PROFESOR AGREGADO EN EL ÁREA DE PATOLOGÍA VEGETAL: Personal Ordinario en la categoría de Profesor Asistente a dedicación exclusiva, en el área de Patología Vegetal en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la ULA.

Duración: Desde el 16 de Marzo de 2003 hasta la fecha actual.

- **PROFESOR ASISTENTE EN EL ÁREA DE PATOLOGÍA VEGETAL:** Personal Ordinario en la categoría de Profesor Asistente a dedicación exclusiva, en el área de Patología Vegetal en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la ULA.

Duración: Desde el 1 de Marzo de 1999 hasta 15 de Marzo de 2003.

- **INSTRUCTOR EN EL ÁREA DE PATOLOGÍA VEGETAL:** Personal Ordinario en la categoría de Instructor a dedicación exclusiva, en el área de Patología Vegetal en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la ULA.

Duración: Desde el 1 de febrero de 1997 hasta el 30 de febrero de 1999.

- **Becario del PLAN II:** Programa de Formación e Intercambio Científico, de la Universidad de Los Andes. Asignado al Instituto de Investigaciones Agropecuarias de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales - ULA. Plan de formación en el área de la Fitopatología.

Duración: Desde el 1 de Noviembre de 1993 hasta el 30 de Noviembre de 1996.

- **ASISTENTE DE LABORATORIO:** Asistente de laboratorio en el proyecto “Reconocimiento Taxonómico y Ecológico de las moscas del género *Anastrepha*. En la Zona Occidental de Venezuela”. Perteneciente al programa “Moscas de las frutas”, Unidad Técnica Fitosanitaria (UTF), Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia.

Duración: Desde el 3 de Agosto de 1992 hasta el 30 de Julio de 1993.

- **PASANTÍAS:** Corporación de Los Andes (CORPOANDES), Asignado al proyecto turístico del Municipio Escuque, encargado de inventariar la situación de los Sub-sectores Agrícola Animal y Vegetal, así como también los aspectos relacionados con la Degradación Ambiental.

Duración: un mes (Agosto de 1991).

---