

## **Currículum Vitae**

### **A. Datos Personales:**

Nombres y Apellidos: Mario Esteban Dávila Peña.

Nacionalidad: Venezolana.

Cédula de Identidad: 8.044.337.

Estado Civil: Casado.

Dirección de Habitación: Urbanización Campo Claro. Residencias Alma Mater  
Torre B apto. 1-3.

Teléfono de Habitación: 0274-2715672.

Teléfono de oficina: 0274-2401606, 2401605.

Teléfono celular: 0416-2739391.

E-mail: [mariodavilap@hotmail.com](mailto:mariodavilap@hotmail.com), mariodavilap@yahoo.com

### **B. Estudios Realizados:**

Primaria: Escuela Vicente Dávila (1973-1976) Mérida. Escuela Clorinda Ascune  
(1977-1979) Valencia estado Carabobo.

Secundaria: Liceo Alberto Carnevali (1980- 1982) Mérida. Liceo Rómulo Gallegos  
(1983-1984) Mérida. Título obtenido **Bachiller en Ciencias**.

Carrera Universitaria: Instituto Universitario Tecnológico de Ejido (1986-1991)  
Ejido estado Mérida. Título obtenido **T.S.U. en Agrotécnia**

Carrera Universitaria: Universidad de Los Andes (1996-2002) Mérida. Título  
obtenido **Ingeniero Forestal**.

Actualmente cursando estudios de Postgrado en la Facultad de Ciencias Ambientales y Ambientales en **Maestría de Manejo de Bosques**. Cohorte 2004-2006.

### **C. Cursos de Extensión:**

- Criador de ganado de leche, INAGRO 1990.
- Curso de Inseminación Artificial PROGAL 1991.
- Curso sobre "ROPL" Registro Oficial de Producción de Leche, convenio MAC. Facultad de Ciencias 1994.
- Conferencia la Roca Fosfática y su Importancia en la Agricultura A.T.S.U.V. 1991.
- Alternativas de Alimentación en Ganado Lechero de la Zona Alta INDULAC el Vigía, A.T.S.U.V. 1991.
- Primer Curso Práctico sobre Formulación de Fertilizantes. Departamento de Botánica. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. 1994.
- Curso sobre Ecofisiología del Estrés. I.I.A.P. CIELAT, 1994.
- Taller de Integración de Proyectos de Investigación sobre Manejo Conservacionista 1998.
- Curso Integrado de Aplicaciones para WINDOWS 95, 1998.
- Curso sobre Manejo de la Fertilidad de los Suelos. PEQUIVEN, Sociedad Venezolana de las Ciencias del Suelo 2000.
- Foro Taller sobre la Ley de Tierras y Desarrollo Agrario. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. 2002.
- Curso sobre Evaluación de Impactos Ambientales. CIDIAT. 2004.
- IV Congreso Forestal Venezolano, En calidad de participante, Barinas 26 Noviembre 2004.
- Taller de trabajo sobre: El problema de la Tierra en Venezuela. Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. 2005.

- Curso Básico de GPS. Facultad de ciencias Forestales y Ambientales. Escuela de Geografía. 2005.
- II Curso Nacional de Agroforestería. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. 2006.

#### **D. Publicaciones Realizadas:**

Cliffor Peña, Bruno Añez y **Mario Dávila**. Respuesta de la cebolla (*Allium cepa*) a la aplicación de Azufre, Magnesio, Cinc y Boro en suelos Alcalinos. Revista Forestal Venezolana, 1999

**Mario Dávila**, Omaira Marquez. Caracterización Edafológica con fines Agroforestales en la finca U.L.A. de la Reserva Forestal Caparo, 2002. Trabajo realizado para optar al título de Ingeniero Forestal. Financiamiento aportado por él (CDCHT) de la Universidad de Los Andes con el código número (FO-501-02).

Cliffor Peña, Bruno Añez y **Mario Dávila**. Evaluación de la Respuesta de la Berenjena (*Solanum melongena L.*) a la fertilización con N,P,K. Revista Agricultura Andina, Volumen 9, 2004.

Peña G. Clifford, Pacheco Carlos, Romero C. Edgar, Suniaga José, Vásquez Jorge, **Dávila Mario**, Rojas Jesús. Clasificación de los Suelos con fines Agrícolas. Una Propuesta Metodológica para la Aplicación del Reglamento Parcial de la Ley de Tierras y Desarrollo Rural. Revista Agricultura Andina, Volumen 11, 2006.

Yelinda Araujo, Clifford Peña, **Mario Dávila**. Uso del Azufre en Suelos Afectados por Roña (*Spongospora subterranea*) en papa (*Solanum tuberosum L.*), estado Mérida. Presentado como Cartel en el XVII Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo en Maracay Mayo del 2005.

### **E. Trabajos en Ejercicio:**

Comodato ULA- MARN. Realización de labores de organización de las actividades de manejo de ganado y de los terrenos dedicados al manejo Agrosilvopastoril, supervisión del personal y labores administrativas correspondientes al proyecto CT3-1 en la Unidad Experimental de la Reserva Forestal de Ticoporo Estado Barinas.

I.I.A.P. ULA. Línea de Producción Vegetal, Laboratorio de Química Agrícola. Cargo Ing. Forestal I.

Responsable de organizar y dictar a los estudiantes de las asignaturas: Suelos de la escuela de Ingeniería Forestal y Edafología de ETSUFOR, las prácticas de laboratorio.

Participación en la organización y ejecución de las prácticas de campo que realiza cada una de esas asignaturas.

Asistencia técnica brindada a pasantes de pregrado y postgrado de diferentes Instituciones Universitarias y Técnicas tanto en el campo como en el laboratorio de suelos.

### **F. Cursos Dictados:**

Ponente en el curso taller sobre Técnicas Básicas de Tomas de Muestras de Suelo. Análisis Fundamentales e Interpretación de Resultados. Dictado en el I.I.A.P de la ULA 2001.

Ponente en el curso teórico – práctico sobre Muestreo de suelo, interpretación de análisis y formulación de fertilizantes. Dictado en el I.I.A.P de la ULA 2006.

## **G. Reconocimientos:**

Reconocimiento otorgado por el Instituto de Geografía y Conservación de los Recursos Naturales de la Universidad de Los Andes, por la esmerada dedicación y contribución en la investigación geográfica. Marzo del 2004.

Botón de Honor con la insignia correspondiente en su única clase por haber acumulado meritos suficientes para hacerme acreedor de tal distinción de acuerdo al artículo 4 parte "A" del Reglamento Respectivo. Dado por Mayor (Ej) Felipe Agustin. Chirino Berroterán. Comandante de la 2201 Compañía de Comando "G/B. Luis Francisco Javier Rodríguez Picón González. Septiembre del 2006.

Reconocimiento otorgado por el Decanato de Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales por haber participado en la Voz Universitaria. Este Decanato se siente orgulloso de tener personas con sentido Universitario como usted. ¡Reciba nuestras felicitaciones! Diciembre del 2006.