

CURRÍCULUM VITAE

Alberto Gregorio Villarreal Uzcátegui
Ingeniero Forestal – MSc. en Manejo de Bosques

Junio 2005

A) DATOS PERSONALES

1. Nombres y Apellidos: Alberto Gregorio Villarreal Uzcátegui
2. Nacionalidad: Venezolano
3. Dirección de oficina: Av. principal Chorros de Milla Conjunto Forestal Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Forestal (INDEFOR)

B) ESTUDIOS REALIZADOS

1. Universidad

1.1.1 Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal

1.2.1 Año de graduación: 1988

1.3.1 Título obtenido: Ingeniero Forestal

1.1.2 Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal, Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado

1.2.2 Año de graduación: 2002

1.3.2 Título obtenido: Magíster Scientiae en Manejo de Bosques

2. Otros cursos

2.1.1 Institución: C.E.D.E.C.O.

2.2.1 Año: 1977

2.3.1 Nombre del Curso: Contabilidad General

2.1.2 Institución: I.N.C.E.

2.2.2 Año: 1979

2.3.2 Nombre del Curso: Contabilidad Superior

2.1.3 Institución: I.N.C.E.

2.2.3 Año: 1979

2.3.3 Nombre del Curso: Como Interpretar un Balance

2.1.4 Institución: I.N.C.E.

2.2.4 Año: 1979

2.3.4 Nombre del Curso: Impuesto Sobre la Renta

2.1.5 Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal

2.2.5 Año: 1987

2.3.5 Nombre del Curso: P.E.R.T. – C.P.M

2.1.6 Institución: CORPOANDES (Mérida)

2.2.6 Año: 1987

2.3.6 Nombre del Curso: Integración Técnica de la Industria Forestal

2.1.7 Institución: Alcaldía del Municipio Padre Noguera (Mérida)

2.2.7 Año: 1993

2.3.7 Nombre del Curso:	Lombricultura
2.1.8 Institución:	Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal, Estación Experimental Caparo
2.2.8 Año:	1994
2.3.8 Nombre del Curso:	Dendrología Tropical Práctica
2.1.9 Institución:	Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal, Instituto de Silvicultura
2.2.9 Año:	1996
2.3.9 Nombre del Curso:	Actualización de Técnicas Agroforestales
2.1.10 Institución:	Fundación Interamericana de Ciencias de la Educación de Argentina (Patrocinante)
2.2.10 Año:	1999
2.3.10 Nombre del Curso:	Técnicas de Estudio
2.1.11 Institución:	Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal, Instituto de Investigaciones Agropecuarias
2.2.11 Año:	2000
2.3.11 Nombre del Curso:	Lombricultura y Compostería
2.1.12 Institución:	Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Administrativo, Centro de Computación
2.2.12 Año:	2000
2.3.12 Nombre del Curso:	Introducción a Windows 98
2.1.13 Institución:	Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Administrativo, Centro de Computación
2.2.13 Año:	2001
2.3.13 Nombre del Curso:	Introducción a Word 2000
2.1.14 Institución:	Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Administrativo, Centro de Computación
2.2.14 Año:	2001
2.3.14 Nombre del Curso:	Introducción a Excel 2000
2.1.15 Institución:	Universidad de Los Andes, C.E.L.C.I.E.C.
2.2.15 Año:	2003
2.3.15 Nombre del Curso:	Power Point
2.1.16 Institución:	Universidad de Los Andes, C.E.L.C.I.E.C.
2.2.16 Año:	2003
2.3.16 Nombre del Curso:	Internet

2.1.17 Institución: Universidad de Los Andes, Instituto de Investigaciones Agropecuarias
2.2.17 Año: 2004
2.3.17 Nombre del Curso: La Agroecología una Alternativa en Tiempos de Crisis

2.1.18 Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Instituto de Investigaciones Agropecuarias
2.2.18 Año: 2004
2.3.18 Nombre del Curso: Aspectos teóricos y prácticos de la simbiosis micorrízica

C) CARGOS DESEMPEÑADOS

1.1.1 Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal, Instituto de Investigaciones para el Desarrollo Forestal (INDEFOR)

1.2.1 Fecha: A partir de 1998

1.3.1 Nombre del cargo: Ingeniero Forestal – Auxiliar de Investigación en proyectos del Grupo de Investigación Manejo Múltiple de Ecosistemas Forestales – Colaborando también en el dictado de clases teórico-prácticas de la asignatura Ecología Forestal y Ecología Vegetal

1.1.2 Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal

1.2.2 Fecha: Desde 1995 hasta 1998

1.3.2 Nombre del cargo: Ingeniero Forestal (95-97) – Jefe de la Unidad Experimental de la Reserva Forestal Caparo (Edo. Barinas), a partir del año 1997 hasta 1998

1.1.3 Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal, Comodato ULA - MARNR, Estación Experimental Caparo

1.2.3 Fecha: A partir de 08-02-89 hasta 31-09-1995 (Bajo la modalidad de contrato hasta 1995)

1.3.3 Nombre del cargo: Ingeniero Forestal

D) FORMACIÓN - RECURSOS HUMANOS

Título de la tesis dirigida: Diseño Planificación y establecimiento de un vivero en el Centro de Formación Agropecuaria la Azulita

Estudiantes:
- Salazar Yaneth
- García Yolibeth

Título obtenido: Técnico Superior Forestal

Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela Técnica

Fecha: Superior Forestal
2003

Título de la tesis dirigida: Inventario de 12 Especies Forestales en la Estación Experimental de la Reserva Forestal Caparo, Estado Barinas

Estudiantes:
- Álvarez Jesús
- Guillén Yerson
- Peraza Jorge

Título obtenido: Técnico Superior Forestal
Institución: Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela Técnica Superior Forestal

Fecha: 2004

E) ASISTENCIA - CONGRESOS

Autor: Alberto Villarreal
Título del Trabajo: Evaluación de los Componentes Forestales en Ensayos Agroforestales establecidos en la Finca – ULA, Reserva Forestal Caparo, Estado Barinas

Nombre del Congreso: II Congreso Forestal Venezolano
Fecha: Noviembre 2000
Ciudad y País: Acarigua-Araure, Estado Portuguesa, Venezuela

Autores: E. Escalante; E. Arends; A. Villarreal y D. Sánchez
Título del Trabajo: La Alternativa agroforestal como solución al problema de las invasiones de bosques y reservas forestales venezolanas

Nombre del Congreso: IV Congreso Venezolano de Ecología
Fecha: Noviembre 2001
Ciudad y País: Mérida, Venezuela

Autores: A. Cáceres; C. Kalinhoff; A. Villarreal y L. Lugo
Título del Trabajo: Biomasa de raíces finas y micorrizas arbusculares (MA) en un bosque tropical lluvioso, perturbado por el establecimiento de conucos en la Reserva Forestal Sopapo, estado Amazonas

Nombre del Congreso: IV Congreso Venezolano de Ecología
Fecha: Noviembre 2001
Ciudad y País: Mérida, Venezuela

Autor: Alberto Villarreal
Título del Trabajo: Caracterización de los componentes forestales en sistema tradicional conuco-barbecho de la etnia Piaroa, estado Amazonas

Nombre del Congreso: III Congreso Forestal Venezolano
Fecha: Noviembre 2002
Ciudad y País: Ciudad Bolívar, Venezuela

Autor: Alberto Villarreal
Título del Trabajo: Caracterización Florística y Estructural en el sistema tradicional conuco-barbecho en dos comunidades Piaroas del estado Amazonas
Nombre del Congreso: XV Congreso Venezolano de Botánica
Fecha: Diciembre 2003
Ciudad y País: Mérida, Venezuela

Autor: Alberto Villarreal
Título del Trabajo: Caracterización de especies forestales en peligro en la Estación Experimental Caparo, Edo. Barinas, Venezuela
Nombre del Congreso: IV Congreso Forestal Venezolano
Fecha: Noviembre 2004
Ciudad y País: Barinas, Venezuela

E1) Otros

Autor: Alberto Villarreal
Título del Trabajo: Aspectos relacionados con los sistemas Agroforestales
Nombre del Evento: I Jornadas de Gestión Comunitaria del Bosque
Fecha: Agosto 2003
Ciudad y País: Barinas, Venezuela

F) PUBLICACIONES

Revista: Revista Forestal Venezolana
Autores: Alberto Villarreal, Ernesto Arends y Eduardo Esacalante
Título: Caracterización estructural y florística de sistemas tradicionales conucos-barbechos de la etnia Piaroa, Amazonas, Venezuela
Volumen: 47 (2)
Año: 2003

Revista: Revista Forestal Latinoamericana
Autores: Maria E. Benitez, Domingo Sánchez, Ernesto Arends, Alberto Villarreal y Jesús Cegarra
Título: Cambios originados en la composición florística del bosque al aplicar el método tradicional de explotación forestal Vs. un método planificado, en la Reserva Forestal Caparo. Barinas, Venezuela.
Número: 35
Año: 2004