

CURRICULUM VITAE

A.- DATOS PERSONALES

- 1.- Nombre y Apellidos: ROSALVA ARELLANO GODOY
- 2.- Lugar de nacimiento: Pregonero, Edo. Táchira.
- 3.- Fecha de nacimiento: 31/12/54
- 4.- Nacionalidad: Venezolana.

B.- ESTUDIOS REALIZADOS

1. *Secundaria*

- 1.1 Liceo “Libertador”, Mérida, Venezuela.
- 1.2 Año 1972.

2. *Universidad*

- 2.1 Universidad de Los Andes. Facultad de Ciencias Forestales, Escuela de Ingeniería Forestal, Mérida, Venezuela.
- 2.2 Año 1980.
- 2.3 Título de Ingeniero Forestal.

3. *Curso de Postgrado*

- 3.3 Universidad de Los Andes. Fac. de Ciencias Forestales. Centro de Estudios Forestales de Postgrado. Opción de Manejo de Cuencas.
- 3.2 Año 1997.

4. *Otros cursos*

- Núcleo Universitario “Rafael Rangel”. 1.982. “Taller de Diseño Instruccional”.
- U.L.A. Fac. de Ciencias Forestales, Esc. de Ingeniería Forestal. 1.983. “Control de Torrentes”.
- UNELLLEZ- Guanare. 1.985. “Conservación de Suelos y Aguas”.
- MARNR_Trujillo. 1.987. “Curso Práctico de Hidrología Superficial.
- CIET-CIDIAT - Valera. 1.988. “Conservación de Suelos Agrícolas”.
- CIDIAT-Mérida. 1.990. “Formulación y Evaluación de Proyectos de Manejo de Cuencas”.
- NURR- ULA. 1.992. “Curso de Estadística Instrumental”.
- U.L.A.-Fac. de Ciencias Forestales, Esc. de Ingeniería Forestal. 1.993. “Estrategias de Manejo de Cuencas”.
- CIDIAT-BOLIVIA. 1.995. “Manejo de los Recursos Aguas y Tierras”.
- INSTITUTO DE ESTADISTICA APLICADA Y COMPUTACIÓN – ULA. 1.999. “SAS para Investigadores”.

C) CONCURSOS

C.1 Concurso de credenciales:

1.1 Categoría: Instructor

1.2 Dedicación: Tiempo completo.

1.3 Area de conocimiento: Conservación de Suelos y Aguas.

1.4 Departamento: Ingeniería.

1.5 Facultad: Núcleo Universitario Rafael Rangel de la U.L.A.

C.2 Concurso de oposición:

2.1 Categoría: Instructor

2.2 Dedicación: Tiempo completo.

2.3 Area de conocimiento: Conservación de Suelos y Aguas.

2.4 Departamento: Ingeniería.

2.5 Facultad: Núcleo Universitario Rafael Rangel de la U.L.A.

D.- CARGOS DESEMPEÑADOS

D.1.1 - Institución: NURR-ULA

D.1.2.- Fecha: del 01/06/97 hasta la presente.

D.1.3.- Profesor Agregado Ordinario.

D.2.1.- Institución: NURR-ULA.

D.2.2.- Fecha: del 01/06/91 hasta la presente.

D.2.3.- Profesor Asistente Ordinario.

D.3.1 NURR-ULA..

D.3.2 Fecha: del 8/84 a 5/91

D.3.3.- Profesor Instructor Ordinario.

D.4.1 Institución: NURR-ULA..

D.4.2 Fecha: del 10/81 a 7/84

D.4.3.- Profesor Instructor Ordinario.

E. BECA

De la Universidad de Los Andes – Mérida, Venezuela para realizar el curso de postgrado en la Opción Manejo de Cuencas, en la Fac. de Ciencias Forestales de la U.L.A., Mérida.

F. SOCIEDAD A LA CUAL PERTENEZCO

Colegio de Ingenieros de Venezuela N° 28688.

Sociedad venezolana de Ingenieros Forestales.

G. PRESENTACIÓN DE TRABAJO EN REUNIONES CIENTÍFICAS

ARELLANO G., Rosalva. CLASIFICACIÓN DE TIERRAS CON FINES AGRÍCOLAS Y CONSERVACIONISTAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOMBOY, ESTADO TRUJILLO, VENEZUELA. 2^{do}. CONGRESO LATINOAMERICANO DE MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS. 06 – 11 noviembre 1994, Mérida – Venezuela. F.A.O. – Red Latinoamericana de Cooperación técnica en Manejo de Cuencas Hidrográficas, O.E.A., B.I.D., B.M. y otras.

ARELLANO G., Rosalva y E. JAIMES. HOMOGENEIDAD EDÁFICA RELACIONADA CON LA BIOMASA HERBÁCEA, SUBCUENCA DEL RÍO CASTÁN. XIII CONGRESO VELEZOLANO DE LACIENCIA DEL SUELO. 15 - 20 de octubre 1995, Maracay - Venezuela. Sociedad venezolana de la Ciencia del Suelo, Universidad Central de Venezuela - Agronomía, FONAIAP.

ARELLANO G. Rosalva y R. LÓPEZ. EROSIÓN DEL SUELO EN AGROECOSISTEMAS DE CAFÉ, CUENCA DEL RÍO CASTÁN, ESTADO TRUJILLO, VENEZUELA. XIII CONGRESO LATINO AMERICANO DE LA CIENCIA DEL SUELO. 04 - 08 de agosto 1996, SP. Brasil. Sociedad de Latino América de la Ciencia del Suelo, Sociedad Brasileira de la Ciencia del Suelo, Departamento de Ciencia del Suelo de la Escuela Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"-Universidad de Sao Paulo - ESALQ/USP y otras.

ARELLANO G. Rosalva, E. PAREDES y Y. VASQUEZ. INFLUENCIA DE LA COBERTURA SOBRE LA EROSIÓN EN AGROECOSISTEMAS DE CAFÉ. 16° CONGRESO MUNDIAL DE LA CIENCIA DEL SUELO. Montpellier – Francia, 20 al 26 de agosto de 1998. Le Corum, Palais des Congrès – Convention Center.

ARELLANO G. Rosalva, E. PAREDES y Y. VASQUEZ. PÉRDIDA DE SUELO Y NUTRIENTES EN AGROECOSISTEMAS DE CAFÉ. CASO: SUBCUENCA DEL RÍO CASTÁN, ESTADO TRUJILLO, VENEZUELA. XLVIII CONVENCION ANUAL DE AsoVAC. Maracaibo 9 –13 de noviembre de 1998, Universidad Rafael Bellosó Chacín.

ARELLANO G. Rosalva y L. VASQUEZ. FLUJO DE NUTRIENTES VÍA HOJARASCA DE AGROECOSISTEMAS DE CAFÉ. 14° CONGRESO LATINOAMERICANO DE LA CIENCIA DEL SUELO, 8 – 12 de noviembre de 1999. Pucón (Temuco) Chile.

H. PUBLICACIONES EN REVISTA

JAIMES, EDGAR y Rosalva ARELLANO. 1998. Homogeneidad edáfica relacionada con la biomasa herbácea. subcuena baja del río Castan, Estado Trujillo, Venezuela. *Agronomía Trop.* 43: 305 – 333.

ARELLANO, Rosalva. 2000. Pérdida de suelos y nutrientes en agroecosistemas de café en la subcuena del río Castán, Trujillo – Venezuela. *Revista Forestal Venezolana* 44(2): 79-86.