

# CURRICULUM VITAE

## **DATOS GENERALES.**

Apellidos y Nombres: LOZADA DÁVILA JOSÉ RAFAEL

Lugar de Nacimiento: Maracay, Edo. Aragua, Venezuela.

Nacionalidad: Venezolano.

Fecha de Nacimiento: 12 / 11 / 1961.

Cédula de Identidad: V- 7.031.990.

Estado Civil: Casado.

Teléfono: Habitación +58 274 244 7293.

Dirección: Conjunto Residencial La Hechicera, Torre 6, Edif A, Apto 04. Mérida,

Venezuela. e-mail: jolozada@ula.ve

## **ESTUDIOS REALIZADOS.**

**DOCTORADO:** Universidad de Valencia, Departamento de Biología Vegetal. Título: Doctor en Biología Vegetal. Valencia, España. 2008.

**POSTGRADO:** Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado. Título: Magister Scientiae en Manejo de Bosques. Mérida, Venezuela. 1998.

**PREGRADO:** Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Ingeniería Forestal. Título: Ingeniero Forestal. Mérida, Venezuela. 1985.

## **TRABAJOS DE TESIS.**

Lozada, J. 2008. Sucesión vegetal en bosques aprovechados de la Reserva Forestal Caparo y Reserva Forestal Imataca, Venezuela. Tesis Doctoral. Universidad de Valencia, España. 418 p.

Lozada, J. 1998. Impacto de diferentes intensidades de aprovechamiento forestal sobre la capacidad de recuperación de la masa remanente, en la Estación

Experimental de Caparo. Tesis de Magister Scientiae. ULA – FCFA. Mérida, Venezuela, 106 p.

Lozada, J y Rangel, M. 1985. Proposición de un sistema para clasificar la vegetación del área de inundación de la Tercera Etapa de la Presa Raúl Leoni - Guri. Informe de Pasantía realizada en Edelca como requisito parcial para la obtención del título de Ingeniero Forestal. ULA - Facultad de Ciencias Forestales. Mérida. 134 p.

### **CARGOS DESEMPEÑADOS.**

- Profesor de Ecología Vegetal y Evaluación de Impacto Ambiental, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales – ULA, desde diciembre de 1998 hasta el presente.
- Becario del Plan II (Plan de Formación de Personal de Relevo) en la Facultad de Ciencias Forestales – ULA, desde el 01-09-94 hasta noviembre de 1998.
- Ejercicio Libre de la Profesión, desde el 30-03-91 hasta el 30-08-94. Asesor privado en proyectos de minería, carbón vegetal y manejo forestal en la Región de Guayana.
- Gerente de Producción Forestal, Industria Técnica de Maderas C.A. (INTECMACA), Unidad de Manejo No. 5, Reserva Forestal Imataca, Tumeremo, Edo. Bolívar; desde el 15-12-87 hasta el 22-03-91.
- Ingeniero Forestal I, Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Dirección de Asignación de Recursos (Caracas) y Dirección de Zona 11 (Edo. Bolívar), desde el 14-03-86 hasta el 15-12-87.
- Ejercicio Libre de la Profesión, desde Septiembre de 1985 hasta Febrero de 1986.
- Preparador de Hidrología, Universidad de Los Andes, Escuela de Ingeniería Forestal; desde el 02-02-84 hasta el 31-07-85.
- Preparador de Topografía II, Universidad de Los Andes, Escuela de Ingeniería Forestal; desde el 15-11-82 hasta el 15-07-83.

### **PUBLICACIONES.**

- **Lozada, J.** 2016. Una visión histórica de la minería de oro en la Guayana Venezolana. Technical Report. <https://www.researchgate.net/publication/>

308063372\_Una\_vision\_historica\_de\_la\_mineria\_de\_oro\_en\_la\_Guayana\_Venezolana?ev=prf\_pub. DOI: 10.13140/RG.2.2.32434.61120/1

- **Lozada, J.** 2016. Mitos y leyendas de la minería en la Guayana Venezolana, en el siglo XXI. Technical Report. [https://www.researchgate.net/publication/308063486\\_Mitos\\_y\\_leyendas\\_de\\_la\\_mineria\\_en\\_la\\_Guayana\\_Venezolana\\_en\\_el\\_siglo\\_XXI?ev=prf\\_pub](https://www.researchgate.net/publication/308063486_Mitos_y_leyendas_de_la_mineria_en_la_Guayana_Venezolana_en_el_siglo_XXI?ev=prf_pub). DOI: 10.13140/RG.2.2.15657.39523/1.
- **Lozada, JR;** Arends, E; Sánchez, D; Villarreal, A; Guevara, J; Soriano, P; Costa, M.. 2016. Recovery after 25 years of the tree and palms species diversity on a selectively logged forest in a Venezuelan lowland ecosystem. *Forest Systems*, 25(3): 1-12.
- **Lozada, J;** Hernández, C; Soriano, P; Costa, M. 2016. An assessment of the floristic composition, structure and possible origin of a liana forest in the Guayana Shield. *Plant Biosystems*, 150(6): 1165-1174.
- **Lozada, J;** Soriano, P; Costa, M. 2014. Relaciones suelo-vegetación en una toposecuencia del Escudo Guayanés, Venezuela. *Revista de Biología Tropical (International Journal of Tropical Biology)* 62 (1): 385-401.
- De La Rosa, J y **Lozada, J.** 2013. Estimación del combustible superficial en plantaciones de *Pinus caribaea* var. *hondurensis* L. del Programa Coloradito, Maderas del Orinoco C.A, Venezuela. *Revista Forestal Venezolana* 57: 79-88.
- **Lozada, J;** Soriano, P; Costa, M. 2012. Bosques de Mora (*Mora excelsa* Benth.), en la Reserva Forestal Imataca, Venezuela. *Revista Forestal Venezolana* 56(2): 155-166.
- **Lozada, J;** Arends, E; Sánchez, D; Villarreal, A; Soriano, P & Costa, M. 2012. Vegetation succession of logged forest in the western alluvial plains of Venezuela. *Journal of Tropical Forest Science* 24(3): 300–311.

- **Lozada, J;** Morales, V. 2012. Posibles factores que incidieron en la ocurrencia de incendios forestales, en el Oriente Venezolano, durante la época seca de 2010. *Revista Forestal Venezolana* 56(2): 199-210.
- **Lozada, J;** Guevara, J; Soriano, P; Costa, M. 2011. The organismic and the continuous approaches applied to phytosociological relationships in a lowland neotropical forest, Venezuela. *Plant Biosystems* 145 (Supp): 65-73.
- Rodríguez, L; **Lozada, J;** Mora, A; Salinas, L. 2011. Efecto de borde en sistemas de enriquecimiento en fajas, Reserva Forestal Imataca, Venezuela. *Revista Forestal Venezolana* 55(1): 61-73.
- **Lozada, J;** Guevara, J; Hernández, C; Soriano, P y Costa, M. 2011. Los bosques de la zona central de la Reserva Forestal Imataca, Estado Bolívar, Venezuela. *BioLlania (Edición Esp.)* 10: 47-62.
- López, N y **Lozada, J.** 2011. Uso de la biorremediación para el saneamiento de sustratos contaminados por petróleo en el oriente de Venezuela. *Ecodiseño y Sostenibilidad* 3(1): 227-236.
- **Lozada, J;** Lugo, L; Sánchez, D; Villarreal, A; Soriano, P y Costa, M. 2010. Influencia del suelo sobre las variaciones del sotobosque, en patios de rolas abandonados, Estación Experimental Caparo, Venezuela. *Revista Forestal Latinoamericana*, 25 (2): 36-56.2010
- **Lozada, J.** 2010. Consideraciones metodológicas sobre los estudios de comunidades forestales. *Revista Forestal Venezolana* 54(1): 77-88.
- **Lozada, J;** Arends, E; Sánchez, D; Villarreal, A; Soriano, P y Costa, M. 2009. Cambios de composición florística en bosques aprovechados de la Estación Experimental Caparo. *Revista Forestal Latinoamericana* 24(2): 35-50.
- **Lozada, J.** 2009. Deforestación en Venezuela arriesga el desarrollo sustentable. *Ecodiseño y Sostenibilidad* 1: 163-169.

- **Lozada**, J; Guevara, J; Soriano, P y Costa, M. 2007. Bosques de colinas y lomas, en la zona central de la Reserva Forestal Imataca, Venezuela. *Revista Forestal Latinoamericana* 22(2): 105-131.
- **Lozada**, J. 2007. Reflexiones sobre la política ambiental venezolana. Editorial elaborado a solicitud de la *Revista Forestal Venezolana* 51(2):125-126.
- **Lozada**, J. 2007. Situación actual y perspectivas del manejo de recursos forestales en Venezuela. *Revista Forestal Venezolana* 51(2):195-218.
- Costa, M; Cegarra, A; Lugo, L; **Lozada**, J; Guevara, J y Soriano, P. 2007. The bioclimatic belts of the Venezuelan Andes in the State of Mérida. *Phytocoenologia* 37 (3-4): 711-738.
- **Lozada**, J; Guevara, J; Soriano, P y Costa, M. 2006. Estructura y composición florística de comunidades secundarias en patios de rolas abandonados, Estación Experimental Caparo, Barinas, Venezuela. *INTERCIENCIA* 31(11): 828-835.
- **Lozada**, J; Moreno, J y Suescun, R. 2003. Plantaciones en fajas de enriquecimiento. Experiencias en 4 Unidades de manejo forestal de la Guayana Venezolana. *INTERCIENCIA* 28(10): 568-575.
- **Lozada**, J y Graterol, D. 2003. Prácticas agroforestales en el Municipio Rosario de Perijá, Estado Zulia, Venezuela. *Revista Forestal Latinoamericana* 18(33): 21-36.
- Carimentrand, J., Lugo, L y **Lozada**, J. 2002. Efectos inducidos en los suelos, por las plantaciones de Eucalipto en el Estado Portuguesa, Venezuela. *Revista Forestal Latinoamericana* 17(31): 99-117.
- **Lozada**, J., Lugo, L y Carimentrand, J. 2001. Cambios inducidos en algunas características de los suelos, por las plantaciones de pino en el Estado Portuguesa, Venezuela. *Revista Forestal Latinoamericana* 16(29): 67-83.
- Febres, D y **Lozada**, J. 2000. Los actores sociales y el proceso de ocupaciones en la Reserva Forestal de Ticoporo. *Revista Forestal Latinoamericana* 15 (28): 43-61.

- **Lozada**, J y Arends, E. 2000. Aspectos ambientales de los diferentes tipos de minería de oro, desarrollados en la Reserva Forestal Imataca. *Revista Forestal Latinoamericana* 15 (27): 81-99.
- **Lozada**, J y Arends, E. 2000. Impacto de diferentes intensidades de aprovechamiento forestal sobre la masa remanente, en la Estación Experimental Caparo. *Revista Forestal Venezolana* 44 (1): 73-80.
- **Lozada**, J y Arends, E. 2000. Clasificación ecológica de especies arbóreas, con fines de aprovechamiento forestal, en la Estación Experimental Caparo. *Revista Forestal Venezolana* 44 (1): 81-91.
- **Lozada**, J y Arends, E. 1998. Impactos ambientales del aprovechamiento forestal en Venezuela. *INTERCIENCIA* 23 (2): 74-83.

#### **Artículos “in extenso” publicados en actas.**

- Vincent, L., Rodríguez, L., Noguera, O., Arends, E. y **Lozada**, J. 1996. Evolución histórica y desarrollos recientes de la silvicultura del bosque tropical alto en América. En: Experiencias prácticas y prioridades de investigación en silvicultura de bosques naturales en América Tropical (Sabogal, C., Camacho, M. y Guariguata, M., editores). Actas del Seminario – Taller realizado en Pucallpa, Perú, 17 al 21 de junio de 1996.

#### **TRABAJOS DIRIGIDOS.**

- Guerra, Y. 2015. Evaluación espacio-temporal de usos y problemas ambientales existentes en el embalse Macagua, sector Bajo Caroní en la Guayana Venezolana. Tesis de Maestría, Programa de Manejo de Bosques. CEFAP, ULA. Mérida.
- Carrero, Y. 2014. Autoecología de las especies Algarrobo (*Hymenaea courbaril*), Charo (*Brosimum alicastrum*) y Zapatero (*Peltogyne paniculata*) en la Reserva Forestal El Dorado - Tumeremo, Estado Bolívar, Venezuela. Trabajo presentado

como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.

- Parada, R. 2014. Estudio de impacto ambiental, en las fases de operación y mantenimiento, de la estación de servicio Las Tapias, Estado Mérida. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- García, A. 2013. Almacenamiento de carbono en bosques con diferentes intensidades de aprovechamiento forestal, en la Estación Experimental Caparo. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Uzcátegui, A y Mora, K. 2012. Deforestación de las zonas inundables del embalse Manuel Piar - Tocoma, Cuenca Baja del Río Caroní, Estado Bolívar. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Escalante, L. 2012. Obtención de un producto floculante y coagulante a partir de las semillas de *Moringa oleífera* Lam., para ser aplicado en el tratamiento de aguas turbias. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- De La Rosa, J. 2012. Estimación del combustible superficial en plantaciones del programa Coloradito de la empresa MAT-Proforca, estado Anzoátegui. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Dávila, M. 2011. Consolidación de recaudos para la tramitación de RASDA, División Boyacá, Distrito Guárico. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Nakad, S y Paredes, J. 2010. Evaluación de impacto ambiental de un conjunto residencial en el Sector Alto de Lourdes, Mérida. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.

- Castillo, J y Villegas, C. 2008. Caracterización ambiental en el Sector Pozo Azul, Loma Los Maitines, Municipio Libertador, Estado Mérida. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Técnico Superior Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Rodríguez, L. 2008. Evaluación del efecto de borde en sistemas de enriquecimiento en fajas transversales, en la unidad de manejo C-3 (Comafor) de la Reserva Forestal Imataca, Edo. Bolívar. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- García, B. 2002. Sucesión vegetal en patios de rolas de banco y bajío, en la Estación Experimental Caparo. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Guzmán, E. 2002. Evaluación preliminar de plantaciones forestales establecidas sobre áreas de saneamiento de rípios, provenientes de la actividad petrolera, en un sector del Oriente Venezolano. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Hernández, L. 2002. Evaluación Ambiental del Proyecto de Exploración Petrolera Guanape 99G 2D. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Graterol, D. 2001. Proyecto de sistemas agroforestales para el Municipio Rosario de Perijá, Estado Zulia. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Durán, C. 2001. Estructura y composición florística de los bosques de Sierra de Lema, con especial énfasis en *Pourouma bolivarensis* C.C. Berg. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.
- Arellano, Jairo. 2000. Actividades de restauración en algunas áreas afectadas por la explotación petrolera, en el Oriente Venezolano. Trabajo presentado como requisito

parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.

- Febres, Delys. 2000. Invasiones campesinas en la Reserva Forestal Ticoporo. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Politólogo. Facultad de Ciencias Políticas y Jurídicas, ULA. Mérida.
- Carimentrand, Julien. 1999. Cambios inducidos en los suelos de las Fincas de Smurfit por las plantaciones de Eucaliptus, Pinus y Gmelina. Trabajo presentado como requisito parcial para optar al Título de Ing. Forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, ULA. Mérida.



---

José Rafael Lozada

Enero de 2017