


INFORMACIÓN PERSONAL 	Darío Alfredo Veintimilla Ramos (M. Sc.)
	📍 Loja-Ecuador
	☎ (+593) 984485657
	✉ darioalfredov@yahoo.com
	🌐 https://www.researchgate.net/profile/Dario-Veintimilla-3
	Sexo: Hombre Fecha de nacimiento: 03-01-1979 Nacionalidad: ecuatoriana

EDUCACIÓN

Octubre 1998-
agosto 2002

Universidad Nacional de Loja, Ecuador
Ingeniero Forestal

Enero 2011-
Diciembre 2012

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza CATIE, Costa Rica
Maestría en Manejo y Conservación de Bosques Tropicales y Biodiversidad

EXPERIENCIA

- 01.01.2004 – 31.12.2005
Institución: Estación Científica San Francisco
Departamento: Herbario
Función: Técnico encargado
- 01.02.2006 – 31.03.2006
01.09.2006 – 20.12.2006
Institución: Estación Científica San Francisco
Departamento: Proyecto: "Conocimiento etnobotánico de los Shuar, Saraguro, y colonos mestizos en el sur del Ecuador"
Función: Asistente de campo
- 01.04.2006 – 30.06.2006
Institución: Estación Científica San Francisco
Departamento: Proyecto: "Física de suelos e hidrología de pendientes"
Función: Asistente de campo
- 01.07.2006 – 31.08.2006
01.02.2007 – 31.03.2006
Institución: Estación Científica San Francisco
Departamento: "Propiedades físicas e hidráulicas de suelos en ecosistemas disturbados en el Sur de Ecuador"
Función: Asistente de campo
- 01.05.2007 – 30.09.2007
Institución: Estación Científica San Francisco
Departamento: "Respuesta del ciclo de elementos en un bosque lluvioso tropical de montaña al cambio ambiental y de uso del suelo"
Función: Asistente de campo

- 01.10.2007 –
30.04.2008 Institución: Estación Científica “Charles Darwin”
Departamento: Botánica
Función: Asistente de campo
- 01.05.2010-
30.06.2010 Institución: Missouri Botanical Garden
Departamento: Proyecto "Miconieae-GDP"
Función: Asistente de campo
- 03.01.2012-
21.12.2012 Institución: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
Departamento: Proyecto CLIMIFORAD
Función: Consultor
- 03.01.2014-
20.12.2016 Institución: Universidad Técnica de Munich- Universidad Técnica Particular de Loja
Departamento: Proyecto TRANSFER: “Nuevos Bosques para Ecuador”
Función: Doctorante

EXPERIENCIA DOCENTE

- Enero 2018-
Presente Universidad Nacional de Loja
Docente contrato servicios ocasionales
Asignaturas Carrera de Ingeniería Forestal: Botánica General (II ciclo). Genética Forestal (II ciclo). Ecología Vegetal (III ciclo). Recursos Florísticos (IV Ciclo). Bases Ecológicas (V ciclo). Manejo de Plagas y Enfermedades (V ciclo). Identificación de árboles y Arbustos (V ciclo). Productos Forestales No Maderables (VI Ciclo). Ecología del Paisaje (VII ciclo). Contabilidad General (X ciclo), Principios Económicos Macro y Microeconomía (X ciclo). Ergonomía (X Ciclo). Legislación Nacional de Empresas Forestales (X ciclo)
Asignaturas Carrera de Ingeniería Agrícola: Biología (I Ciclo)

CURSOS Y CONFERENCIAS

- 18.09.2016-
21.09.2016 Nombre del Congreso: TROPENTAG 2016
Ejecutado por: Universidad de Viena BOKU
Lugar: Viena, Austria
Expositor de póster científico
- 01.04.2019-
30.04.2019 Nombre del Curso: Administración de entornos virtuales de aprendizaje bajo la Plataforma MOODLE.
Ejecutado por: Universidad Nacional de Loja
Aprobación como asistente
- 29.10.2019-
30.03.2020 Nombre del Curso: Elaboración de un manuscrito de un artículo científico, con enfoque en temas forestales o ecológicos.
Ejecutado por: Universidad Nacional de Loja
Aprobado como asistente

11.02.2020- 30.03.2020	Nombre del Curso: Introducción al entorno "R" con enfoque a las ciencias forestales y a la climatología. Ejecutado por: Universidad Nacional de Loja Aprobado como asistente
29.06.2020- 03.07.2020	Nombre del Simposio: II Simposio de reparación ambiental y social en el sur de Ecuador. Ejecutado por: Universidad Nacional de Loja Lugar: Loja. Ecuador Expositor Tema: Metodología para monitoreo de regeneración natural en áreas de restauración ecológica en Zamora Chinchipe
01.06.2020- 15.08.2020	Ciclo de conferencias: "Ciencias Forestales: Biodiversidad, Manejo Forestal, tecnología de la Madera y Cuencas Hidrográficas" Ejecutor: Universidad Nacional de Loja. Carrera de Ingeniería Forestal Expositor
01.12.2020- 04.12.2020	Temas: Recursos Florísticos, Bases Ecológicas y Ecología del Paisaje Curso-Taller: Herramientas digitales mediadoras de procesos de formación basadas en "G Suite for Education" Ejecutor: Universidad Nacional de Loja. Carrera de Ingeniería Forestal Asistente

HABILIDADES Y SOFTWARE

Lengua materna

Español

OTRO IDIOMA

ENTENDIMIENTO

HABLADO

ESCRITO

Escuchar
medio

Leer
medio

Hablar
medio

medio

Ingles

Software

Sps
bajo

R
medio

Stata
bajo

Q-Gis
bajo

PUBLICACIONES

Jadán, O; Cifuentes, M; Torres, B; Selesi, D; **Veintimilla, D**; Günter, S. 2015. Influence of tree cover on diversity, carbon sequestration and productivity of cocoa systems in the Ecuadorian Amazon. Bois et Forets des Tropiques 3(325):35-47

Quichimbo, P; **Veintimilla, D**; Carrión, Y; Jiménez, L. 2016. Producción de hojarazcabajo plantaciones de Pino en los Andes del Sur del Ecuador. Enfoque UTE 7(3): 14-25

Quichimbo, P; Jiménez, L; **Veintimilla, D**; Tischer, A; Günter, S; Mosandl, R; Hamer, U. 2017. Forest site classification in the southern andean región of Ecuador: a case study of Pine plantations to collect a base of soil attributes.

Forest 8(12).

Quizhpe, W; **Veintimilla, D**; Aguirre, Z; Jaramillo, N; Pacheco, E; Vanegas, R; Jadán, O. 2017. Unidades de paisaje y comunidades vegetales en el área de Inkapirca, Saraguro – Loja, Ecuador. *Bosques Latitud Cero* 7(1) 102-122

Quichimbo, P; Jimenez, L; **Veintimilla, D**; Potthast, K; Tischler, A; Günter, S; Mosandl, R; Hamer, U. 2019. Nutrient dynamics in an Andean forest region: a case study of exotic and native species plantations in southern Ecuador. *New Forest* <https://doi.org/10.1007/s11056-019-09734-9>

Veintimilla, D; Ngo Bieng, M.A; Delgado, D; Vilchez, S; Zamora, N; Finegan B. 2019. Drivers of tropical rainforest composition and alpha diversity patterns over a 2520 m altitudinal gradient. *Ecology and Evolution*. 9:5720-5730

Muñoz Mazón, M; Klanderud, K; Finegan, B; **Veintimilla, D**; Bermeo D; Murrieta, E; Delgado, D; Sheil D. 2019. Disturbance and the elevation ranges of woody plant species in the mountains of Costa Rica. *Ecology and Evolution* 10.1002/ece3.5870

Muñoz Mazón, M; Klanderud, K; Finegan, B; **Veintimilla, D**; Bermeo D; Murrieta, E; Delgado, D; Sheil D. 2020. How forest structure varies with elevation in old growth and secondary forest in Costa Rica. *Forest Ecology and Management* 10.1016/j.foreco.2020.118191