

CURRÍCULO INVESTIGADOR

1. DATOS DEL INVESTIGADOR

* <i>PABLO ENRIQUE LOZANO CARPIO</i>	
Cédula	1102455217
Género	Masculino
Nacionalidad	Ecuatoriana
Email	pablo_lozanoc@yahoo.com
Email institucional	plozano@uea.edu.ec
Organización	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Palabra primaria	Ciencias de la Vida
Palabra secundaria	Biodiversidad
Palabras específicas	BOTANICA Y ECOLOGÍA

2. GRADOS ACADÉMICOS

* <i>INGENIERO FORESTAL</i>	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
* <i>MASTER OF SCIENCE MAJOR BIOLOGY</i>	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD DE AARHUS
* <i>DOCTOR EN CIENCIAS NATURALES</i>	

3. HISTORIAL LABORAL

* <i>UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA</i>	
Cargo	Docente Investigador Principal
Área	
En funciones	si
Fecha hasta	Aug 3, 2020

4. PROYECTOS

* <i>ESTUDIO DE LOS BOSQUES OCCIDENTALES D CANANDE</i>	
Objetivos	Identificar la florista de la bioregión Identificar el endemismo

Conocer la Ecología de la Zona

* **ESTUDIO DE LOS PARAMOS AISLADOS**

Objetivos	Estudiar la Flora nativa y endemica de los paramos aislados del Ecuador Reconocer los cambios floristicos en la gradiente altitudinal
-----------	--

* **ANÁLISIS ECOLÓGICO Y ETNOBOTÁNICO DE LA COMUNIDAD SHUINMAMUS-TAISHA, MORONA SANTIAGO**

Objetivos	Determinar las características ecológicas de la comunidad Shuinmamus Identificar los usos y etnobotánica de la flora de Shuinmamus
-----------	---

5. ARTÍCULOS PUBLICADOS* **PLANT DIVERSITY AND COMPOSITION CHANGE ALONG AN ALTITUDINAL GRADIENT IN THE ISOLATED VOLCAN SUMACO IN THE ECUADORIAN AMAZON.**

Revista	Diversity
Año	2020
Link	https://www.researchgate.net/publication/342009395_Plant_Diversity_and_Composition_Changes_along_an_Altitudinal_Gradient_in_the_Isolated_Volcano_Sumaco_in_the_Ecuadorian_Amazon?utm_medium=email&utm_source=researchgate&utm_campaign=re468&loginT=BKsIKU8cZelj3VodlQMZp9U5Vn4CJyrGBMs6X8jUr_ba7OQJk2Am_CO7Xluj9SrZ-9dl6r-StL5_4D7IVRiH&pli=1&utm_term=re468_x&utm_content=re468_x_p2&cp=re468_x_p2&uid=H7souE5EoOYvNWgXKxyljvWU7rNNC1goXfE&ch=reg#fullTextFileContent

* **REGENERACIÓN VEGETAL EN LA CALDERA DEL VOLCÁN REVENTADOR EN LA CORDILLERA SUBANDINA DEL NORTE DE LA AMAZONÍA ECUATORIANA**

Revista	Ciencia y Tecnología
Año	2020
Link	https://revistas.uteq.edu.ec/index.php/cyt/article/view/345

* **STRUCTURE AND ABOVE GROUND BIOMASS ALONG AN ELEVATION SMALL-SCALE GRADIENT: CASE STUDY IN AN EVERGREEN ANDEAN AMAZON FOREST, ECUADOR.**

Revista	Agroforest Syst.
Año	2019
Link	https://www.researchgate.net/publication/330091955_Structure_and_above_ground_biomass_along_an_elevation_small-scale_gradient_case_study_in_an_Evergreen_Andean_Amazon_forest_Ecuador?_iepl%5BgeneralViewId%5D=iTKy6tlo48upUYU1HzUBs3N6HFNB5iUfwnkN&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=searchReact&_iepl%5BviewId%5D=i306zTYCmjpyYi1OPoisA1Clrg1Ffd08ka9O&_iepl%5BsearchType%5D=publication&_iepl%5Bdata%5D%5BcountLessEqual20%5D=1&_iepl%5Bdata%5D%5BinteractedWithPosition1%5D=1&_iepl%5Bdata%5D%5BinteractedWithPosition1%5D=1

5D%5BwithoutEnrichment%5D=1&_iepl%5Bposition%5D=1&_iepl%5BrgKey%5D=PB%3A330091955&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A330091955&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationTitle

* ***VEGPÁRAMO, A FLORA VEGETATION DATABASE FOR THE ANDEAN PÁRAMO.***

Revista Phycoenologia. 45(2015), Issue 1-2, 195.201.
Año 2015
Link https://www.researchgate.net/publication/280500038_VegParamo_a_flora_and_vegetation_database_for_the_Andean_paramo

* ***FITOGEOGRAFÍA DE LA FLORA VASCULAR DEL PÁRAMO DEL PARQUENACIONAL PODOCARPUS, SUR ECUADOR***

Revista Arnaldoa 16 (2): 69 - 85, 2009
Año 2009
Link https://www.researchgate.net/publication/228108012_Phytogeography_of_the_vascular_paramo_flora_of_Podocarpus_National_Park_south_Ecuador

* ***FITOGEOGRAFÍA DE LA FLORA VASCULAR DEL PÁRAMO DEL PARQUENACIONAL PODOCARPUS, SUR ECUADOR***

Revista Arnaldoa 16 (2): 69 - 85, 2009
Año 2009
Link https://www.researchgate.net/publication/228108012_Phytogeography_of_the_vascular_paramo_flora_of_Podocarpus_National_Park_south_Ecuador

* ***LANDSLIDING AND ITS MULTISCALE INFLUENCE ON MOUNTAINSCAPES***

Revista BioScience 59(8):685-698
Año 2009
Link <https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fwww.bioone.org%2Fdoi%2Ffull%2F10.1525%2Fbio.2009.59.8.10>

* ***DESLIZAMIENTOS NATURALES Y COMUNIDADES PIONERA DE ECOSISTEMAS MONTANOS AL OCCIDENTE DEL PARQUE NACIONAL PODOCARPUS.***

Revista Caldasia 30(1):1-19.
Año 2008
Link https://www.researchgate.net/publication/233936612_Deslizamientos_naturales_y_comunidades_pionera_de_ecosistemas_montanos_al_occidente_del_Parque_Nacional_Podocarpus_Ecuador_Natural_landslides_and_pioneer_communities_in_the_Mountain_Ecosystems_of_Easte

* ***DIVERSIDAD FLORÍSTICA DEL BOSQUE MONTANO EN EL OCCIDENTE DEL PARQUE NACIONAL PODOCARPUS, SUR DEL ECUADOR Y SU INFLUENCIA EN LA FLORA PIONERA EN DESLIZAMIENTOS NATURALES***

Revista Revista Científica UDO Agrícola 7 (1).
Año 2007

Link https://www.researchgate.net/publication/233936612_Deslizamientos_naturales_y_comunidades_pioneras_de_ecosistemas_montanos_al_occidente_del_Parque_Nacional_Podocarpus_Ecuador_Natural_landslides_and_pioneer_communities_in_the_Mountain_Ecosystems_of_East

* ***THE GENUS MACHAERIUM (LEGUMINOSAE: PAPILIONOIDEAE: DALBERGIEAE) IN ECUADOR***

Revista Brittonia, 58(2), 2006, pp. 124–150

Año 2006

Link https://www.researchgate.net/publication/225676354_The_genus_Machaerium_Leguminosae_Papilionoideae_Dalbergieae_in_Ecuador

6. LIBROS PUBLICADOS

* ***A NEOTROPICAL MEGADIVERSE COUNTRY. GLOBAL BIODIVERSITY. SELECTED COUNTRIES IN THE AMERICAS AND AUSTRALIA***

Año publicación 2018

* ***GENTE, BOSQUE Y BIODIVERSIDAD: EL ROL DEL BOSQUE SOBRE LA BIODIVERSIDAD Y LAS POBLACIONES RURALES. UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA. PROGRAMA ECONOMÍA DE RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO EMPRESARIAL.***

Año publicación 2019

* ***FLORA PARAMUNA DEL LA BASE DEL CONO DEL VOLCAN SANGAY – AMAZONÍA DEL ECUADOR.***

Año publicación 2015

* ***PÁRAMOS AISLADOS DEL VOLCÁN SUMACO, AMAZONIA DEL ECUADOR***

Año publicación 2013

* ***FLORES SILVESTRES DEL ECUADOR. IMPRENTA MARISCAL. PP. 341. QUITO-ECUADOR.***

Año publicación 2006

7. TESIS

* ***TESIS DOCTORAL***

Tipo de tesis Tesis Doctoral

8. CAPACITACIÓN

* **CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA, REALIZADO EN QUITO - ECUADOR**

Institución

UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA

Área unesco

Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas

9. PREMIOS

* **MIEMBRO HONORIFICO DE LA SOCIEDAD ECUATORIANA DE BOTÁNICA FUNBOTANICA**

Tipo reconocimiento

Nacional

Área

Investigación de la botánica

País

Ecuador

10. REDES

* **UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA**

* **UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA**

.....
PABLO ENRIQUE LOZANO CARPIO
INVESTIGADOR