

Promoción de Investigación

Investiga para Los Pantanos de Villa



Dra. Susan Medina
Investigadora titular
smedinaca@cientifica.edu.pe
Lima, 8 de junio de 2023



Programa de tutorías de investigación “Investiga en Los Pantanos de Villa 2022-1”

La investigación científica es un pilar de la formación universitaria y función esencial de la universidad peruana, además debe poder ayudar a la solución de problemas que mejore el entorno al cual pertenece una Universidad.

En este contexto, la Universidad Científica del Sur (CIENTÍFICA) y el Organismo Rector del proceso de conservación de Los Humedales Pantanos de Villa y su Zona de Reglamentación Especial (PROHVILLA), han sumado esfuerzos para identificar los problemas que pueden ayudar a mejorar la gestión de la ciudad de Los Pantanos de Villa y que pueden ser abordados por investigaciones de estudiantes de pregrado de programas de la CIENTÍFICA y de otras universidades del país. Para ello, hacen en forma conjunta la convocatoria del programa “**Investiga en Los Pantanos de Villa 2022-1**” para estudiantes de pregrado.

I+D+i - Fondos internos



2019

2020-2021

2022-2023



Programa de tutorías de investigación
“Investiga en Los Pantanos de Villa 2022-1”



**PASANTÍA
DE
PANTANOS
DE VILLA**



**INVESTIGA
PARA LOS
PANTANOS
DE VILLA**

¿Gestión desde I+D+i, retos?



Gestores

I+D+i

Percy Mayta
Susan Medina
Dámaso Ramirez

RSU
Sandra Alarcón



Tutores

Investigadores
José Iannacone
José Arenas
Dámaso Ramirez
Karen Eckhardt
Inés Ruiz



Estudiantes

De todo el país



Fundamentar las
decisiones de
gestión ambiental
en base a evidencia
e investigación de
sus datos

Acercar al tomador
de decisión

Identification of potential sources of financing for Los Pantanos de Villa wetlands

Piero Valles-Maravi

Programa de Pasantía de la Autoridad Municipal de los Pantanos de Villa - PROHILLA

<https://orcid.org/0000-0003-0243-1755>

Chabely Cabrera-Dionicio

Programa de Pasantía de la Autoridad Municipal de los Pantanos de Villa - PROHILLA

<https://orcid.org/0000-0002-0858-6590>

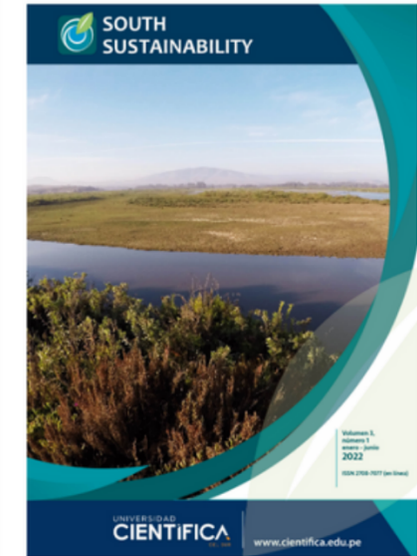
Alvaro Quispe-Alvay

Programa de Pasantía de la Autoridad Municipal de los Pantanos de Villa - PROHILLA

<https://orcid.org/0000-0002-9615-9811>

DOI: <https://doi.org/10.21142/SS-0301-2022-e045>

Keywords: financing, coastal wetland, economic sustainability, ecosystem services



Spatial and temporal evolution of relict wetlands in the Villa Baja sector of Los Pantanos de Villa Ramsar site (2003-2019)

Jorge Alberto Campos Macedo

<http://orcid.org/0000-0002-7350-3712>

Josselin Huachaca Pozo

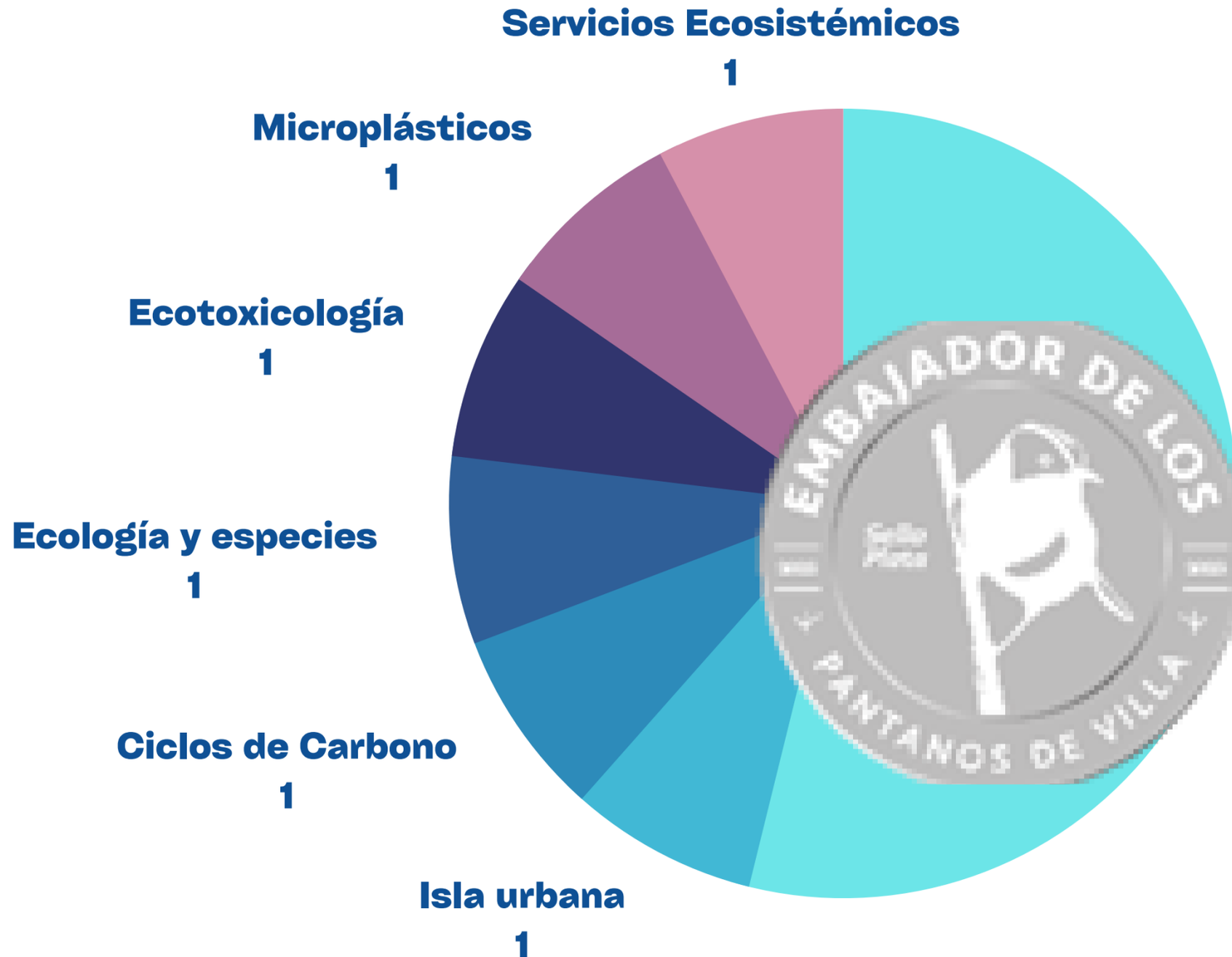
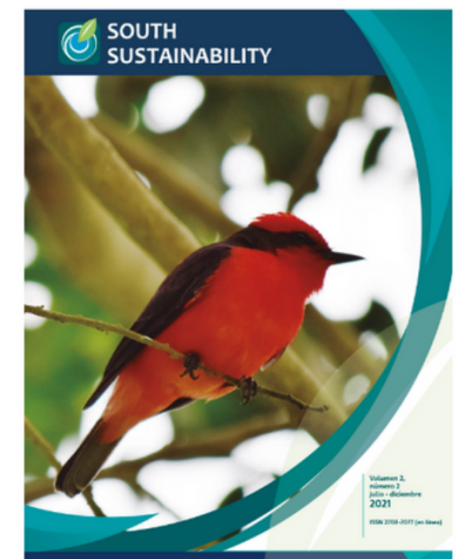
<https://orcid.org/0000-0001-7048-1004>

Paulo César Morales Núñez

<https://orcid.org/0000-0003-3420-7520>

DOI: <https://doi.org/10.21142/SS-0202-2021-ac001>

Keywords: Anthropogenic activities, coastal wetland, Los Pantanos de Villa, relict wetland, Ramsar site, buffer zone



¡Muchas gracias!

Gracias por permitirnos aportar a la conservación y gestión de los sitios naturales que son nuestros últimos pulmones.