

## INVESTIGACIONES REALIZADAS EN EL PERIODO 1994 - 2002

1. Aspectos ecológicos de las especies termotolerantes de *Campylobacter* y su relación con la diarrea humana. ÁLVARO TRESIERRA AYALA, ( 1994 ).
2. Aislamiento y determinación taxonómica de cepas nativas de *Rhizobium* en leguminosas del distrito de Iquitos. BLANCA MARÍA DÍAZ BARDALES. ( 1994 ).
3. Cuadro ambiental de la laguna Quistococha. HUMBERTO GUERRA FLORES (1994).
4. Estudio integral del camu camu (*Myrciaria* sp.) ARMANDO VÁSQUEZ MATUTE ( 1994 ).
5. Estudio de la Flora invasora de cultivos en cuatro áreas de la cuenca media del Nanay. MARÍA DÍAZ BARDALES ( 1994 ).
6. Glosario de Ficología. BENDAYÁN, Marina; BURGA, Adriana; BENDAYÁN, Nora (1994).
7. Búsqueda de reservorios silvestres de las clásicas especies termotolerantes de *Campylobacter* en los alrededores de la ciudad de Iquitos. TRESIERRA AYALA, Álvaro ( 1995 ).
8. Cultivo y conservación de quelonios de agua dulce del género *Podocnemis* en estanques seminaturales. FACHÍN T. A.; ACOSTA D. Arturo (1995).
9. Cuadro ambiental de la laguna Quistococha. RÍOS ISERN, Enrique. Artículo Científico: Estudio de la fauna ictiológica de la Laguna Quistococha ( 1995).
10. Cuadro ambiental de la laguna Quistococha. RÍOS ISERN, Enrique. Artículos científicos: Plancton de la laguna Quistococha y Evaluación de algunos parámetros limnológicos de la laguna Quistococha ( 1995).
11. Determinación de diferentes estadios de enteroparásitos en el agua potable de la ciudad de Iquitos. VELA GUERRA, Luz ( 1995 ).
12. Desmidióflora de la ciudad de Iquitos y sus alrededores. BENDAYÁN ACOSTA (1995).
13. Diagnóstico de la piscicultura en la carretera Iquitos-Nauta. CAMPOS BACA, Luis; ARANA FLORES, Norma; DEL ÁGUILA PIZARRO, Marina ( 1995).
14. Evaluación de insectos plaga de frutales nativos. MAFALDO LÓPEZ, Teotista (1995).
15. Mantenimiento de sueros para el diagnóstico serológico de leishmaniasis en Loreto. REÁTEGUI BARDALES, Carmen ( 1995 )
16. Monitoreo de aves acuáticas y de influencia ribereña en Moena Caño, Iquitos-Perú (1995).
17. Búsqueda de reservorios silvestres de las clásicas especies termotolerantes de *Campylobacter* en los alrededores de la ciudad de Iquitos. TRESIERRA AYALA, Álvaro ( 1996).
18. Cultivo y conservación de quelonios de agua dulce del género *Podocnemis* en estanques seminaturales. FACHÍN T. A.; ACOSTA D. Arturo ( 1996).
19. Ensayo de cultivo hidropónico y semihidropónico en hortalizas. DÍAZ JARAMA, Felicia ( 1996).
20. Evaluación de la calidad del agua potable de la ciudad de Iquitos. VELA GUERRA, LUZ ( 1996).

21. Evaluación de insectos plaga de frutales nativos. MAFALDO LÓPEZ, Teotista. Inf. técnico anual ( 1996).
22. Incidencia de BK y VIH en estudiantes de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. BARDALES GARCÍA, Julia ( 1996).
23. Monitoreo de aves acuáticas y de influencia ribereña en Moena Caño, Iquitos-Perú (1996).
24. Pteridofitos del Arboretum “El Huayo”-Puerto Almendra-Iquitos. DÍAZ SALAS, Simith (1996).
25. Reproducción experimental del pez disco *Symphysodon* sp. en la piscigranja de Quistococha-UNAP. ARANA FLORES, Norma (1996).
26. Determinación de diferentes estadios de enteroparásitos en el agua potable de la ciudad de Iquitos. VELA GUERRA, Luz ( 1997).
27. Evaluación de insectos que atacan cultivos de maíz, caña de azúcar y yuca en las localidades de Zúngaro Cocha y Puerto Almendra. MAFALDO LÓPEZ, Teotista (1997).
28. Manejo y recuperación ecológica de cochas. PEZO DÍAZ, Roberto (1997).
29. Presencia de las clásicas especies termotolerantes de *Campylobacter* y *Aeromonas* spp. en el curso urbano de los ríos Itaya y Nanay. TRESIERRA AYALA, Álvaro (1997).
30. Pteridofitos del Arboretum “El Huayo”-Puerto Almendras-Iquitos. DÍAZ SALAS, Simith (1997).
31. Estudio de la helmintiasis intestinal en niños de 0 a 10 años de edad pertenecientes a los caseríos de Zúngaro Cocha y Puerto Almendra cercanos a la ciudad de Iquitos. REÁTEGUI BARDALES, Carmen; RENGIFO MOLINA, Aura Luz (1998).
32. Estudio de la segmentación porto bilio arterio venoso del hígado en la región Loreto. PINEDO GARCÍA, Enrique (1998).
33. Evaluación de insectos que atacan cultivos de maíz, caña de azúcar y yuca en las localidades de Zúngaro Cocha y Puerto Almendras. MAFALDO LÓPEZ, Teotista (1998).
34. Micropropagación *in vitro* de algunas especies vegetales de interés para la Amazonía peruana. DÍAZ JARAMA, Felicia (1998).
35. Presencia de las clásicas especies termotolerantes de *Campylobacter* y *Aeromonas* spp. en el curso urbano de los ríos Itaya y Nanay. TRESIERRA AYALA, Álvaro (1998).
36. Determinación de la variabilidad proteica como marcadores moleculares de 3 especies del género *Solanum* “cocona” y 2 especies del género *Capsicum* “ají” (solanaceae) en la región Loreto. BRAGA VELA, Janeth (2000).
37. Determinación de 5 aminoácidos esenciales, de tres frutos silvestres de la región Loreto por cromatografía en papel. BRAGA VELA, Janeth (2000).
38. Micro propagación *in vitro* de algunas especies vegetales de interés para la Amazonía peruana ( 2000 ).
39. Evaluación de las principales especies vegetales de valor comercial utilizadas en artesanías en la localidad de Pebas, Loreto-Perú. BURGA CABRERA, Adriana (2001).

40. Evaluación de la calidad microbiológica y físico-química de las aguas de mesa que se expendan en la ciudad de Iquitos. ESPINOZA CAMPOS, Freddy ( **2001**).
41. Migración pasiva del ictioplancton del río Nanay-Loreto-Perú. RÍOS ISERN, Enrique ( **2001**).
42. Parásitos gastrointestinales de mamíferos silvestres en cautiverio de los zoonocriaderos ubicados en la carretera Iquitos-Nauta y Centro Piloto de crianza de *Agouti paca* para la Amazonía. Región Loreto. 2001. REÁTEGUI BARDALES, Carmen ( **2001**).
43. Prevalencia de teniosis / cisticercosis por *Taenia solium* y su relación con los factores de riesgo de transmisión, en la población humana y porcina de Belén – Zona Baja. Loreto – Perú. REÁTEGUI BARDALES, Carmen ( **2002**).
44. Análisis polimórfico de DNA genómico de *Solanum sessiliflorum* Dunal “cocona” aplicando la técnica del RAPD-PCR en la región Loreto. BRAGA VELA, Janeth ( **2002**).
45. Composición florística y estructural de las comunidades vegetales del fundo UNAP, km. 31.5 carretera Iquitos - Nauta. FLORES ARÉVALO, Manuel ( **2002**).