

## CURSO ECOSISTEMAS ANDINO.AMAZONICOS: Febrero-Marzo 2011

### PARTICIPANTES



Indira Margaret Alva Alvarado  
[indiragm@hotmail.com](mailto:indiragm@hotmail.com)  
Universidad Nacional Agraria La Molina. LIMA



David Ismael Aybar Allca  
[David.aybar@gmail.com](mailto:David.aybar@gmail.com)  
Universidad Nacional Agraria La Molina. LIMA



Yenny Paola Medina Huaman  
[paola\\_medina-12@hotmail.com](mailto:paola_medina-12@hotmail.com)  
Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. AREQUIPA



Jessica Turpo Viza  
[jessiktv@gmail.com](mailto:jessiktv@gmail.com)  
Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. AREQUIPA



Diego Franco Paredes Burneo  
[diegop.francob@gmail.com](mailto:diegop.francob@gmail.com)  
Universidad Nacional Mayor de San Marcos. LIMA



Yahn Carlos Soto Shareva  
[yahncarlos@gmail.com](mailto:yahncarlos@gmail.com)  
Universidad Nacional Agraria de la Selva. TINGO MARIA



Yuri Tomas Huillca Aedo  
[ythuillcaa@gmail.com](mailto:ythuillcaa@gmail.com)  
Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. CUSCO



Ted Harry Tueros Zevallos  
[tedarry\\_89@hotmail.com](mailto:tedarry_89@hotmail.com)  
Universidad Nacional del Centro del Perú. HUANCAYO



Janeth Cristina Ayala Estrella  
[cjcristin16@hotmail.com](mailto:cjcristin16@hotmail.com)  
Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. OXAPAMPA



Jorge Santiago Garate Quispe  
[garate.qjs@gmail.com](mailto:garate.qjs@gmail.com)  
Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios. PUERTO. MALDONADO



María del R. Mucha Abriceño  
[mariajadd@yahoo.com](mailto:mariajadd@yahoo.com)  
Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. OXAPAMPA

<b>Proyectos de grupo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN VEGETAL EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• INFLUENCIA DEL BOSQUE PRIMARIO EN LA REGENERACIÓN DEL BOSQUE SECUNDARIO EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<b>Proyectos independientes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EVALUACIÓN DE LA FLORA CON POTENCIAL ORNAMENTAL EN TRES RANGOS ALTITUDINALES DEL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• FUNCIÓN DE LAS RAÍCES FULCREAS DE SOCRATEA EXORRHIZA (ARECACEAE) COMO ESTRATEGIA DE CRECIMIENTO EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EVALUACIÓN DEL USO Y DISPONIBILIDAD DE LA FLORA LOCAL EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIVERSIDAD DE EPÍFITAS A NIVEL DE FUSTES EN TRES RANGOS ALTITUDINALES DEL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTERRELACIÓN SUELO/PLANTA EN DOS RANGOS ALTITUDINALES EN EL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIVERSIDAD DE LA FAMILIA ORCHIDACEAE EN TRES RANGOS ALTITUDINALES DEL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• INVENTARIO PRELIMINAR DE LAS PTERIDOPHYTAS PRESENTES EN EL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTADO POBLACIONAL DE HELECHOS ARBÓREOS EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSECTOS POLINIZADORES DE LAS FAMILIAS ORCHIDACEAE Y ARACEAE.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CATALOGO ANOTADO DE LA FAMILIA MELASTOMATACEAE EN EL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• REGENERACIÓN NATURAL DE LA VEGETACIÓN DEL BOSQUE MONTANO EN EL BOSQUE DE PROTECCIÓN PUI PUI.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÉTODO PARA EVALUAR LA CALIDAD ECOLÓGICA DEL HÁBITAT RIBEREÑO CON EL ÍNDICE QBR MODIFICADO EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CATÁLOGO VIRTUAL DE LAS ROCAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PATRONES DE FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN EN ÉPOCA LLUVIOSA (MARZO 2011), EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RIQUEZA E INTERACCIÓN DE INSECTOS EN UN CLARO NATURAL Y ANTROPOGÉNICO EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISTRIBUCIÓN ALTITUDINAL Y ESPACIAL DE LAS PALMERAS ARBORESCENTES EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EVALUACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE LA FAMILIA SAPINDACEAE EN TRES TIPOS DE BOSQUE EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE INSECTOS SAPROXILICOS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• HERBIVORÍA EN RELACIÓN A LA PUBESCENCIA DE LA PLANTA Y DISPONIBILIDAD DE LUZ EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SÍNDROME DE DISPERSIÓN DE FRUTOS PRESENTES EN EL SOTOBOSQUE DE UN BOSQUE AMAZÓNICO DURANTE LA ÉPOCA LLUVIOSA EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARACTERIZACIÓN Y CLAVES DE IDENTIFICACIÓN PARA SEMILLAS EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISPERSIÓN DE SEMILLAS POR MURCIELAGOS EN UN CLARO DEL BOSQUE EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA PAUJIL-PNYCH.</li> </ul>	