

## **A INICIATIVA PROPIA: UN BOSQUE ESCOLAR PARA VISTA ALEGRE, PERU**

Por: Lily Rodríguez, Walter Aguirre y patricia Fernández-Dávila (Fotos de Walter Aguirre)  
CIMA-Cordillera Azul

Conseguir 6 hectáreas de bosque para destinarlas a conservación no fue fácil. Fue necesario que las autoridades del centro poblado aceptaran donar el área a la Institución Educativa mediante un acta comunal donde reconocían los límites de este territorio y asumían el compromiso de los pobladores para que nadie vuelva a ingresar a la zona para cazar o extraer recursos.

Posteriormente, fue necesario establecer un “valor técnico-legal”, es decir, el alcalde del distrito de Shamboyacu y sus concejales, debían aprobar la delimitación y objetivos del bosque escolar, lo cual se realizó gracias al interés de los docentes, alumnos y padres de familia, quienes lograron presentar un expediente con la zona delimitada, georeferenciada y un análisis preliminar de la biodiversidad representativa del bosque.

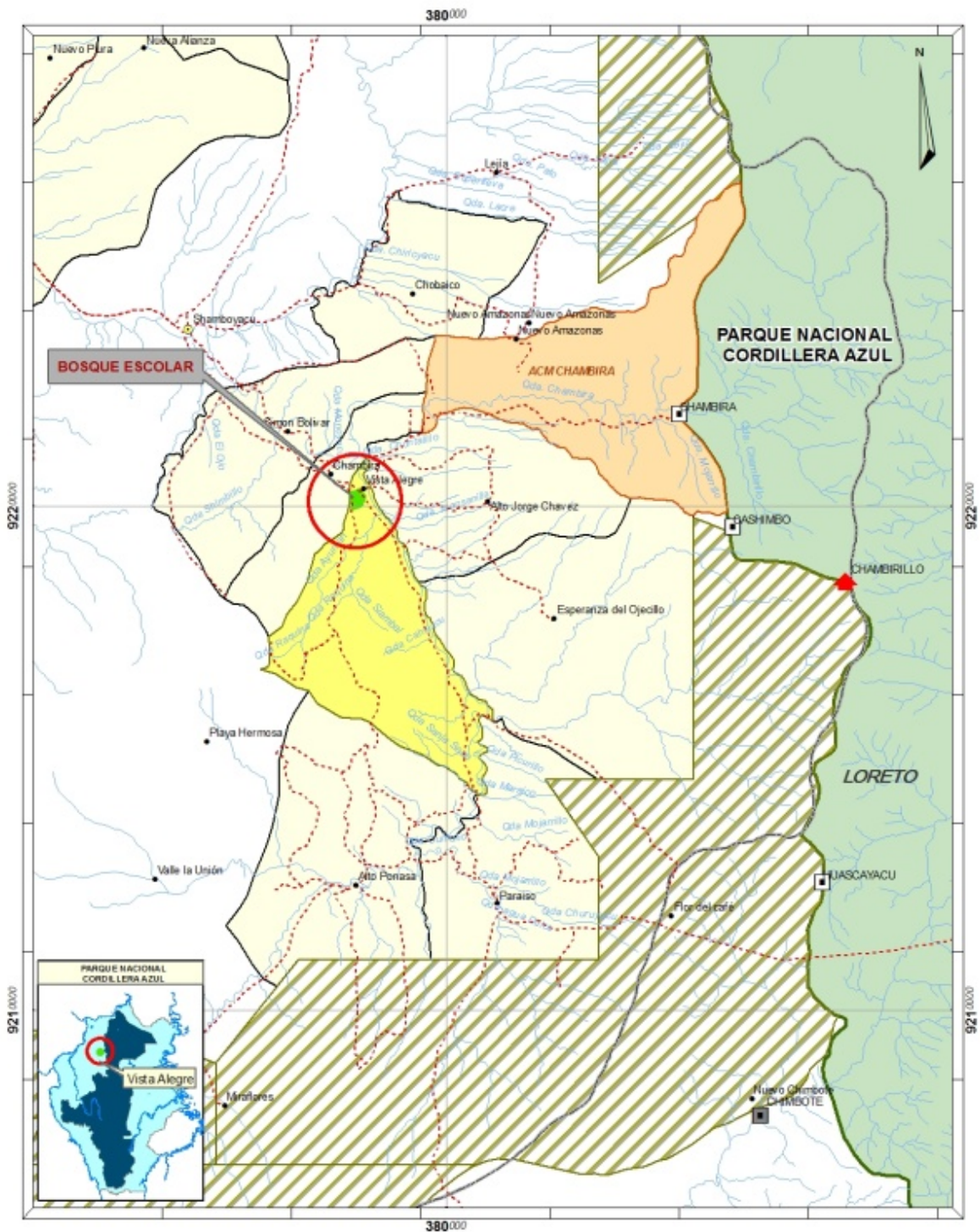
El 2012, la iniciativa de la comunidad educativa de Vista Alegre fue seleccionada en un concurso de financiamiento para programas de desarrollo rural de la cooperación americana en el Perú. Con este financiamiento, de 10 mil dólares americanos, la Institución Educativa inició la implementación del Bosque Escolar, contando desde los inicios, con el apoyo del Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales – Cordillera Azul (CIMA - Cordillera Azul), institución aliada, que aplicando un modelo de gestión ambiental, promueve el empoderamiento y liderazgo de la organización comunal. A esta iniciativa se sumaron la Municipalidad Distrital de Shamboyacu y la Unidad de Gestión Educativa Local de la provincia de Picota, con quienes se implementó un circuito interpretativo de casi 1 kilómetro, donde mediante carteles y otros materiales, se muestran algunos de los valores del bosque.

Durante un año, los padres de familia, autoridades comunales y profesores, se organizaron en un Comité Especial para administrar los fondos de la donación. Hoy, el Bosque Escolar está listo para recibir sus primeros visitantes, alumnos de las comunidades vecinas que preguntan cómo replicar la experiencia desde sus instituciones educativas. Con su apertura, este espacio se constituirá en un punto referencial para afianzar los procesos educativos en contacto directo con la biodiversidad local. Además se cuenta con la oportunidad de generar un sistema de guiado a cargo de los propios escolares, para visitantes que deseen conocer el bosque y las especies que guarda, proceso que permitirá fortalecer conocimientos y generar ingresos. Material especial ha sido preparado con apoyo del Field Museum de Chicago.

El sector occidental de la zona de amortiguamiento del PNCAZ, es una zona de migración y de deforestación. Es importante por eso que las autoridades, los residentes y las nuevas generaciones, conozcan y mantengan el contacto directo con la naturaleza, de manera que se puedan minimizar las causas de pérdida de biodiversidad y se valore su conservación.

La figura de “Bosque Escolar” es también una innovación en las opciones de conservación, que si bien no contribuyen considerablemente en superficie, a la cantidad de área bajo “conservación”, tienen un gran significado en la apropiación y la gobernanza de las áreas protegidas por la sociedad civil.

[www.cima.org.pe](http://www.cima.org.pe)



Legenda	
● Centro poblado	— Hidrografía
○ Capital de distrito	— Limite departamental
● Puesto de Control	■ Bosque Escolar
○ Refugio	■ Area de Conservación Municipal
□ Letrero Indicativo	■ Concesiones forestales
■ Letrero Informativo	■ Centro poblado Vista Alegre
--- Caminos	□ Otros poblados

<b>CENTRO EDUCATIVO N° 0313 DEL CENTRO POBLADO VISTA ALEGRE</b>	
MAPA <b>UBICACION DEL BOSQUE ESCOLAR</b>	
<b>DISTRITO SHAMBOYACU - PROVINCIA PICOTA - DEPARTAMENTO SAN MARTIN</b>	
FECHA SEPTIEMBRE, 2011	ESCALA 1:2,000
<b>01</b>	

Parque Nacional Cordillera Azul, San Martín, PERU  
**Plantas LLAMATIVAS del Puesto CHAMBIRILLO**

1

WEB VERSION

Noe Ushinahua P., Bildoso Sangama G., Robin Foster

Fotos de R. B. Foster & T. Wachter. Producido por: R. Foster, S. Kaplan, T. Wachter, con el apoyo del Gordon & Betty Moore Foundation.  
 © INDEPA - Environmental & Conservation Program, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. (RBCU@field.org) Rapid Color Guide # 143 version 1.0



[http://fm2.fieldmuseum.org/plantguides/guide\\_pdfs/163%20Chambirillo-cons%20v1.0.pdf](http://fm2.fieldmuseum.org/plantguides/guide_pdfs/163%20Chambirillo-cons%20v1.0.pdf)

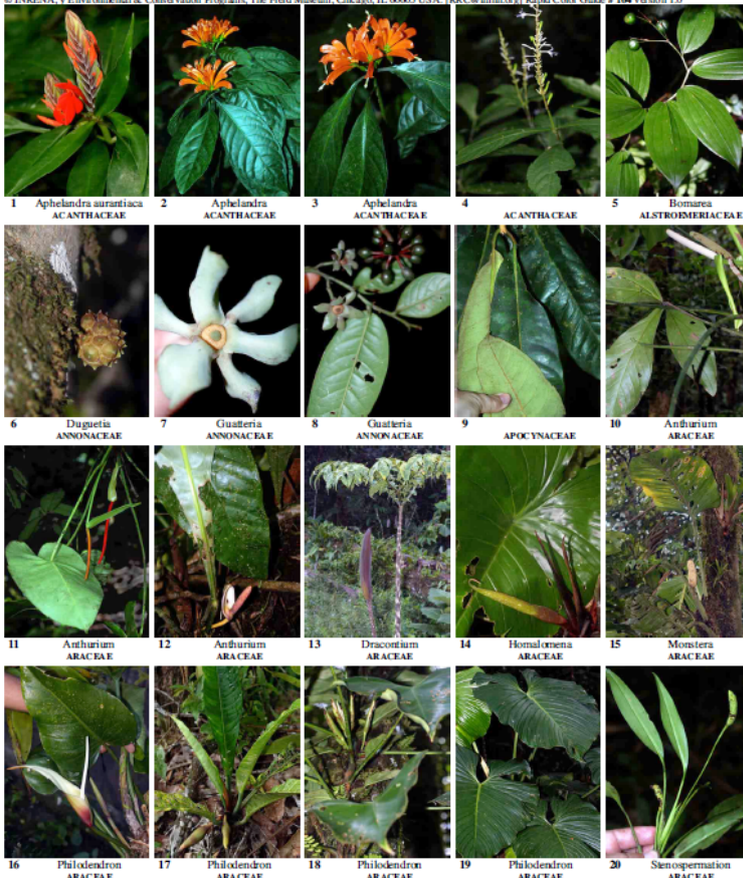
Parque Nacional Cordillera Azul, San Martín, PERU  
**PLANTAS del Puesto 16: CHAMBIRILLO**

1

WEB VERSION

Noe Ushinahua P., Bildoso Sangama G., Robin Foster

Fotos de R. B. Foster & T. Wachter. Producido por: R. Foster, S. Kaplan, T. Wachter, con el apoyo del Gordon & Betty Moore Foundation.  
 © INDEPA - Environmental & Conservation Program, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. (RBCU@field.org) Rapid Color Guide # 164 version 1.0



[http://fm2.fieldmuseum.org/plantguides/guide\\_pdfs/164%20Chamb-plantas%20v1.0.pdf](http://fm2.fieldmuseum.org/plantguides/guide_pdfs/164%20Chamb-plantas%20v1.0.pdf)



Estudiantes de secundaria reciben capacitación sobre los valores del bosque.





Padres de familia acondicionando el camino para visitar el Bosque Escolar.