

**FICHA TÉCNICA**

NOMBRE DEL PROYECTO:	<i>Estrategias de selección y propagación de castaña (Bertholletia excelsa) y otras especies forestales (maderables y no maderables) para el mejoramiento de la productividad de bosques de la Amazonia de Pando</i>		
ENTIDAD EJECUTORA:	<i>Universidad Amazonica de Pando</i>		
COBERTURA DE INTERVENCIÓN:	<i>Municipios de Cobija y Porvenir</i>		
FINANCIAMIENTO (BS)	525,000	100%	PLAZO DE EJECUCIÓN
FONABOSQUE	425,000	81%	18 MESES
UAP	100,000	19%	
OBJETIVO GENERAL:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Desarrollar investigación aplicada que aporte en la sustentabilidad de los sistemas y medios de vida basados en el uso de los productos no maderables del bosque amazónico de Pando</i> 		
OBJETIVO ESPECÍFICOS:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Establecer protocolos de producción masiva de plantines mejorados de castaña que cumpla las características de alta calidad genética y elevada productividad mediante la investigación y comprobación de alternativas in vitro</i> • <i>Rehabilitar y mejorar el vivero, el invernadero y un laboratorio de biotecnología vegetal del CINTA, para posibilitar a la Universidad Amazónica de Pando encarar proyectos integrales</i> • <i>Fortalecer y desarrollar capacidades técnicas y de investigación de castaña en la Universidad Amazónica de Pando y otras especies forestales para aportar con el manejo sustentable de los bosques</i> 		
PRINCIPALES RESULTADOS POR COMPONENTE			
Componente 1: Investigación	<i>3 estudios comparativos para la definición del protocolo realizados en cada fase del laboratorio (Establecimiento, multiplicación y enraizamiento)</i>		
	<i>3 estudios comparativos de aclimatación en la etapa de invernadero</i>		
	<i>2 estudios comparativos de aclimatación en la etapa de vivero</i>		
Componente 2: Mejoramiento de Infraestructura y Equipamiento	<i>128 m2 de infraestructura del invernadero ampliados</i>		
	<i>8 mesas metálicas construidas para bandejas con plantines</i>		
	<i>1 stock de instrumental de Laboratorio</i>		
	<i>1 sistema con cárcamo de bombeo para riego al invernadero</i>		
Componente 3: Fortalecimiento a las capacidades técnicas	<i>2 técnicos de CIPA - UAP capacitados en reproducción in vitro</i>		
	<i>1 boletín científico publicado para la difusión de resultados</i>		
	<i>500 ejemplares del boletín científico diseñados e impresos</i>		
	<i>60 estudiantes, docentes y personas particulares capacitadas en talleres</i>		