

COMPONENTES	ÁREAS TEMÁTICAS	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
AMBIENTAL	Disposición y tratamiento de residuos sólidos	Desarrollo de tecnologías para disposición final de residuos en zonas rurales
		Evaluación de prácticas y actitudes ciudadanas relacionadas a la disposición de residuos sólidos
		Desarrollo de tecnologías de tratamiento de residuos orgánicos
		Desarrollo de tecnologías de tratamiento de residuos peligrosos
	Uso y tratamiento de agua	Uso y tratamiento de agua superficiales y subterráneas
		Evaluación de la calidad del agua
Control de emisiones	Desarrollo de tecnologías para control de emisiones de vehículos e industrias	
	Desarrollo de tecnologías de amortiguamiento de las emisiones sonoras y vibraciones	
FORESTAL	Genética Forestal	Evaluación de recursos y flujos genéticos de plantas nativas del Perú
		Desarrollo y evaluación de técnicas de conservación de semillas silvestres
		Evaluación de la variabilidad genética de especies con potencial económico y especies claves para la conservación de ecosistemas
		Conservación de los parientes silvestres de las especies cultivadas, con propósitos de conservación y la resistencia a factores adversos bióticos y abióticos
	Manejo de ecosistemas y biodiversidad	Identificación taxonómica de sub-especies de flora y fauna
		Evaluación de especies clave para la conservación de la diversidad biológica en ecosistemas frágiles
		Impacto de cultivos de especies exóticas sobre la biodiversidad en ecosistemas
	Silvicultura	Análisis y evaluación de individuos y ecosistemas priorizando los frágiles
		Evaluación ecológica y estructura de ecosistemas
Estudio de los procesos ecológicos, poblacionales y factores evolutivos que determinan la dinámica de poblaciones forestales.		
	Industrias forestales	Estudios de especies con potencial maderable: ensayos físico mecánicos
		Trabajabilidad maderable de especies nativas