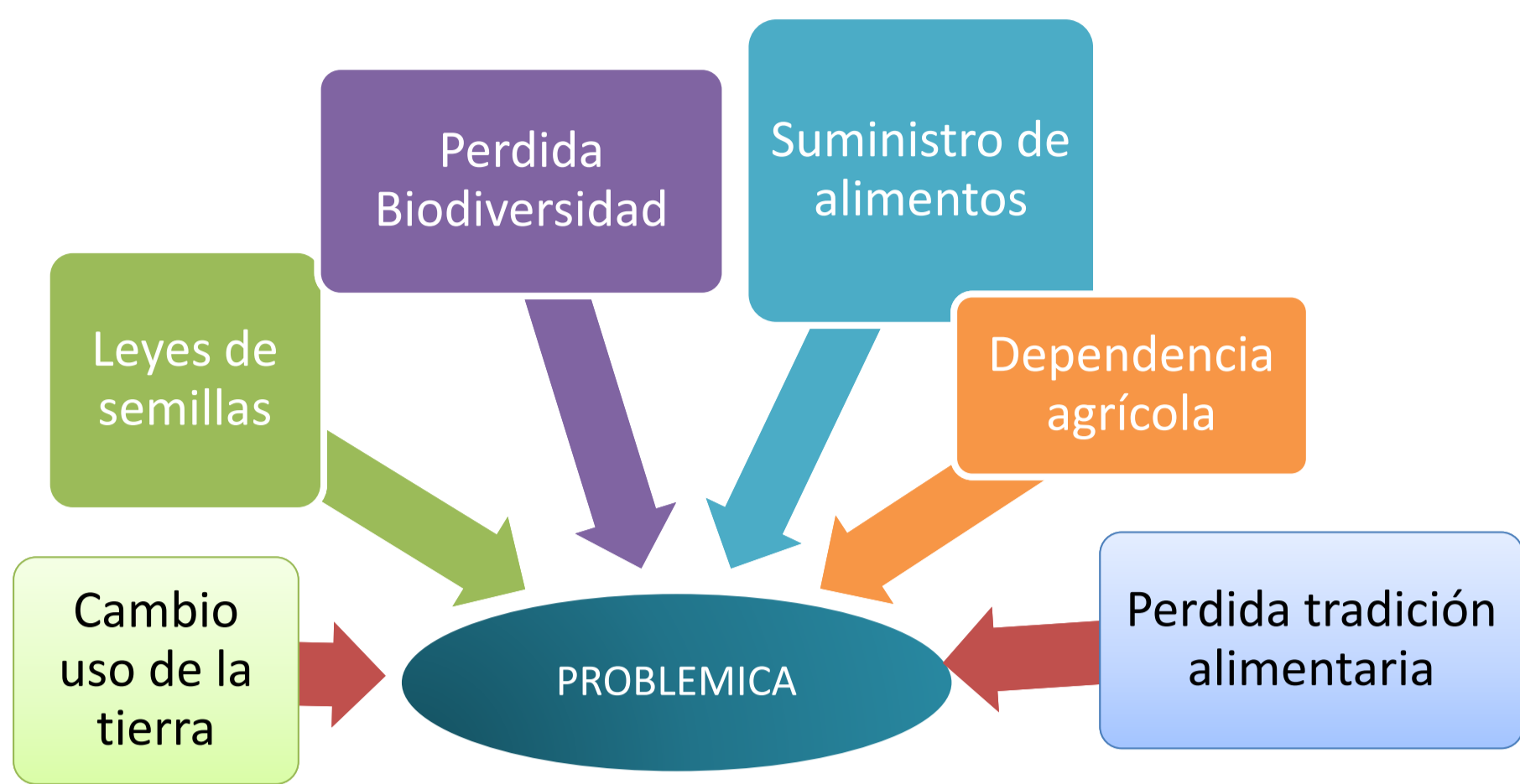


RECUPERACIÓN AGROECOSISTEMICA PARA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA

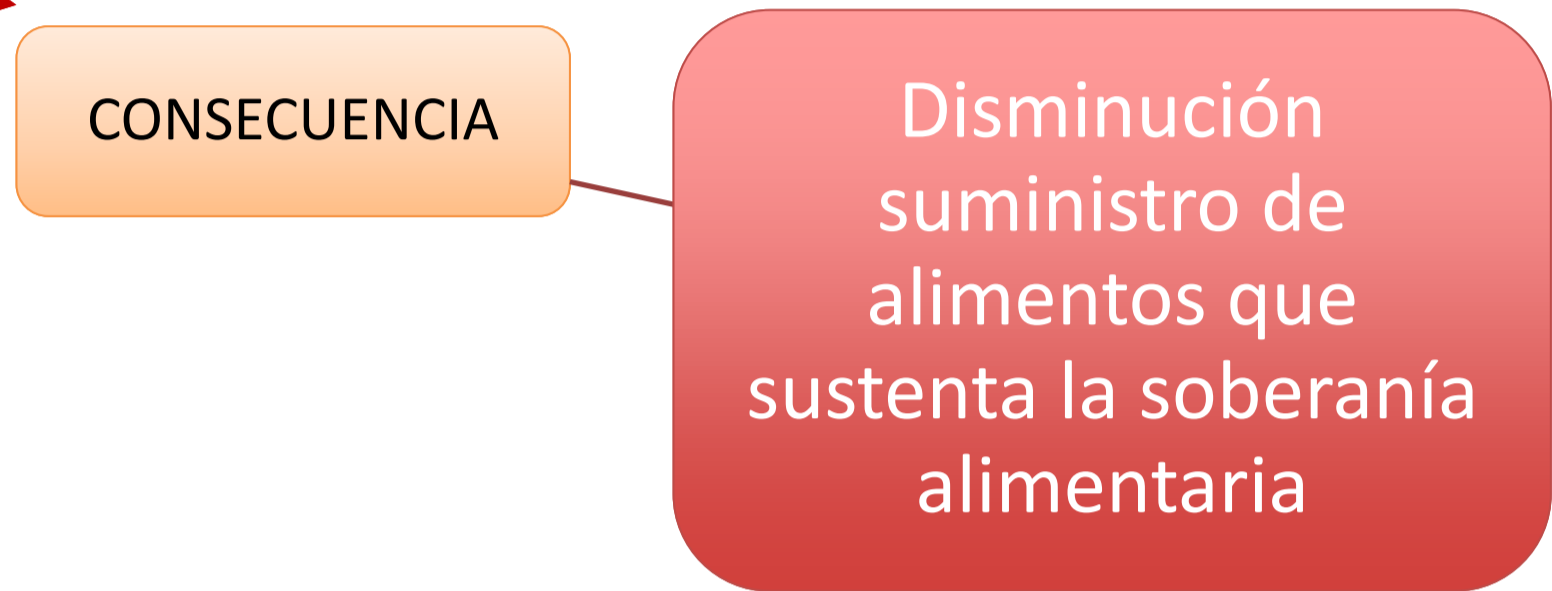
Ángela M. Zuluaga¹, Humberto Mendoza² & Claudia A. Medina²

¹Hábitat Experimental Nido de Águilas ² Instituto Alexander Von Humboldt

angelazulu@gmail.com; www.tonadadearmonia.org



Nido de Águilas, Reserva Natural protectora, busca la recuperación de plantas alimenticias y el rescate de prácticas culinarias tradicionales, así como la recuperación Agro-Ecosistémica para la soberanía Alimenticia



Área de estudio: Vereda Llano Blanco, Villa de Leyva Boyacá, 2350 msnm. Extensión 14.450 m². Zona de amortiguación del Santuario de Flora y Fauna de Iguaque. Inventario florístico, colecta de plantas, deposito de ejemplares en Herbario Federico Medem IAVH

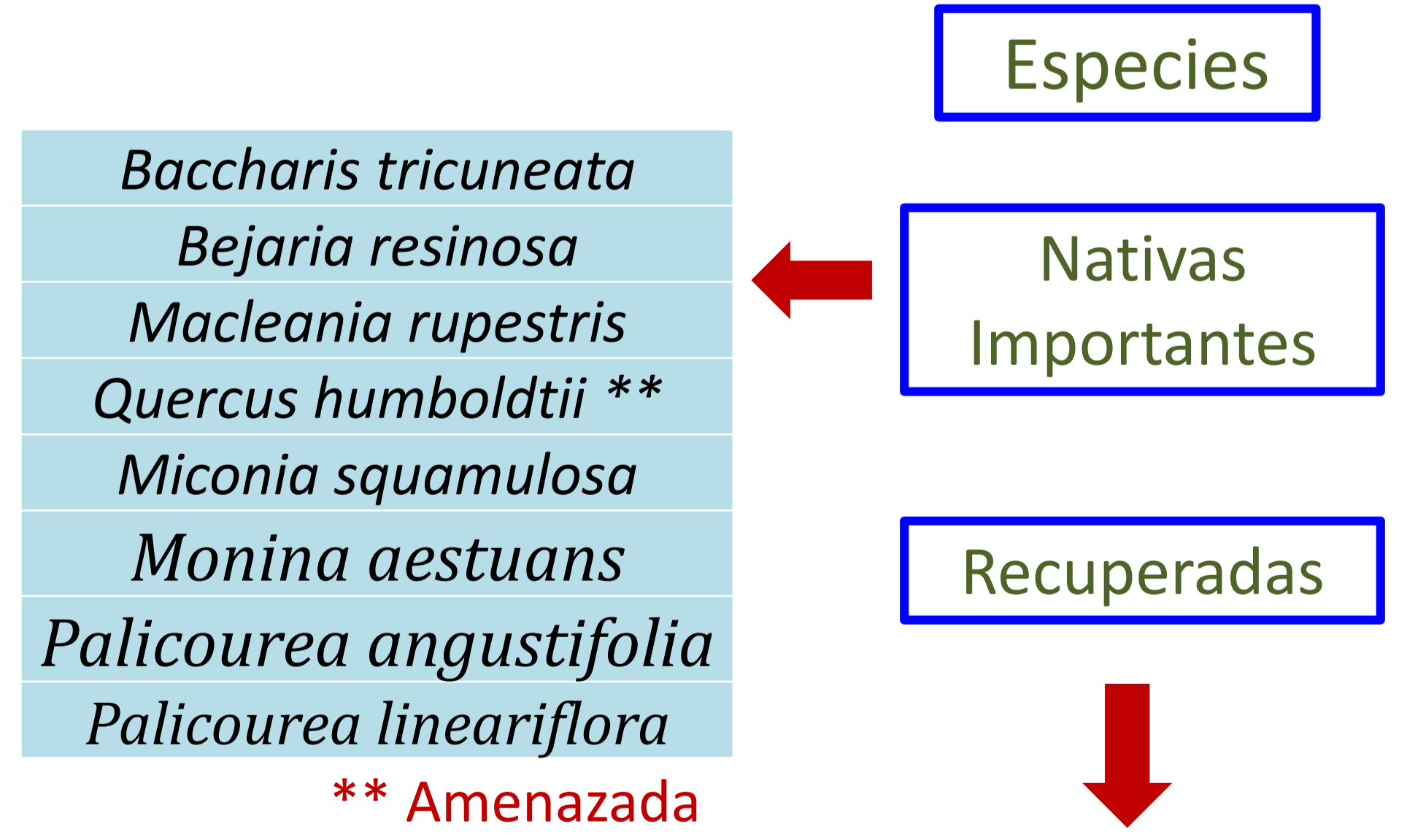


Especies de Plantas Identificadas 227	Nativas 127
	Cultivadas 100
	Medicinales 14
	Alimenticias 57

- ✓ Custodia semillas + de 60 variedades
- ✓ Siembra agua para la implementación de Humedal - Ecosistema Estratégico
- ✓ Corredores Biológicos + de 1500 árboles; maderables, alimenticios, medicinales
- ✓ Jardines comestibles
- ✓ Desarrolla tecnologías agro-artesanales

Alianzas Inter-Institucionales

Universidad Nacional
Universidad de la sabana
Fundación Ecohumana



Mostaza de hoja	<i>Brassica juncea</i>
Lenteja silvestre	<i>Lathyrus magelanicus</i>
Frijol Habita	<i>Phaseolus cf. Dumosus</i>
Vira vira	<i>Achyrocline bogotensis</i>
Cola de Caballo	<i>Equisetum arvense</i>
Bore	<i>Alocasia Sp.</i>
Bore	<i>Alocasia Sp.</i>
Rebanca	<i>Catacticta sp.</i>