

**PLAN DE ACCION No. 5. PLANTA DE PROCESOS BIODIVERSIDAD**

**Responsable: Ingeniera ALICIA RÍOS HURTADO**

Objetivo	Acciones	Meta	Indicador	Medio de Verificación	Responsable
Diseñar una planta piloto de procesos para productos de la biodiversidad	1. Definir procesos a realizar en la planta	A 31 de octubre haber definido y diseñado teóricamente tres procesos ( Extracción sólido-líquido; secado y frutas) a realizar en la planta piloto	Número de procesos definidos y diseñados	Informe técnico	Alicia Ríos H. - Lus Hicela Mosquera - Leydi I. Hinestroza
	2. Visita de expertos del Servicio Nacional de Aprendizaje Cali - Centro Nacional de Asistencia Técnica a la Industria ASTIN	A la segunda semana de diciembre haber realizado visita de expertos del SENA-ASTIN a la UTCH	Visita realizada y diseños de procesos definidos	Informe de visita	Alicia Ríos H.
	3. Visita expertos Holandeses para revisión y ajustes de diseño	A febrero 2006, realizada Misión de expertos Holandeses en el área de procesos de biodiversidad y alimentos	Diseños revisados y ajustados	Planos de diseños	Alicia Ríos H. - Alejandra Moreyra (WUR)
	4. Contratación de diseños técnicos	A finales de febrero/06, haber contratado los diseños y construcción de la planta piloto	Diseños y construcción de la planta contratado	Contrato legalizado	Alicia Ríos H.
	5. Capacitación a técnicos de la UTCH	A junio/06 haber capacitado a los técnicos de la UTCH en la operación de la planta	Grupo técnico de la UTCH, capacitado	Registros de asistencias	Alicia Ríos H. - SENA - ASTIN
	6. Instalación y operación de la planta	A junio/06 haber instalado la planta y estar en funcionamiento.	Planta instalada y en funcionamiento	Registros fotográficos y acta de recibo	Alicia Ríos H. SENA-ASTIN