

INAUGURA DIA 17

Usina vai beneficiar óleos vegetais no AM

PROJETO ENVOLVE 250 FAMÍLIAS E VEM SENDO DESENVOLVIDO DENTRO DA RESERVA EXTRATIVISTA DE CARAUARI, QUE É A ÚNICA DO ESTADO DO AMAZONAS

Medicamentos, alimentos, cosméticos antialérgicos, chocolates e até energia elétrica ecologicamente corretos, serão produzidos a partir de óleos vegetais extraídos de forma manejada de várias espécies da floresta amazônica existentes na Reserva Extrativista do Médio Juruá, no Município de Carauari (a 702 quilômetros de Manaus). A primeira usina de beneficiamento de óleos ficará na própria Resex e será inaugurada na sexta-feira, às 15h, segundo informações divulgadas ontem pela assessoria de comunicação do Ibama. O projeto foi desenvolvido pela Universidade do

Amazonas (UA) com apoio do Centro Nacional de Desenvolvimento das Populações Tradicionais (CNPT) do Ibama e do Instituto Nacional de Pesquisas do Amazonas (Inpa), como suporte às atividades econômicas oriundas de planos de manejo.

As espécies mais procuradas são: andiroba, copaíba, murumuru, urucuri, cagiroba, tucumã, cacau nativo, bacuri, buriti e seringueira. Os óleos extraídos da andiroba, da copaíba, e do murumuru servirão para fabrica-

ção principalmente de antiinflamatórios, repelentes de mosquitos transmissores do dengue e da malária e, cosméticos antialérgicos (xampu, protetor solar, sabonete, sabão, hidratante, etc). Do óleo do murumuru e do tucumã podem ser fabricados chocolates, manteiga vegetal, e cosméticos; e, da cagiroba, energia elétrica, informou o professor José de Castro Correia, da UA, que coordena o projeto no valor de R\$ 350 mil, iniciado há dois anos e meio.

O Ibama/CNPT estima em 2 mil toneladas o potencial de produção de óleo. Uma segunda prensa mecânica para beneficiar as sementes desidratadas vai melhorar significativamente a produção. A matéria-prima será extraída pelos moradores da Reserva Extrativista e comunidades vizinhas, devendo envolver 250 famílias. A usina e o retorno financeiro do projeto serão gerenciados pela própria comunidade da Resex.

Acervo ISA		INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL		Documentação
Fonte	15/11/2000	Acutia		
Data	11/11	Pg	14	
Class.	119			