

# Pesquisas avaliam manejo sustentável de produtos florestais não madeireiros

[www.agrosoft.com/br/pesquisas-avaliam-manejo-sustentavel-de-produtos-florestais-nao-madeireiros/tecnologia](http://www.agrosoft.com/br/pesquisas-avaliam-manejo-sustentavel-de-produtos-florestais-nao-madeireiros/tecnologia)

Editor Geral

O manejo sustentável e a valorização de produtos florestais não-madeireiros, tais como óleos e frutos de espécies florestais, é uma alternativa para que as populações tradicionais possam permanecer em suas áreas tendo geração de renda a partir de produtos da floresta, sem derrubá-la. Para recomendar técnicas de manejo sustentável há necessidade de conhecimentos básicos sobre ecologia das espécies florestais e a [Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária \(Embrapa\)](#), através do [projeto Kamukaia](#), vem realizando estudos nesse sentido nos estados do Acre, Amapá, Amazonas, Rondônia, Roraima e Pará.

Resultados das pesquisas realizadas no Amazonas serão apresentadas no município de Parintins hoje, no dia 22 de janeiro de 2011, de 8 às 12 horas, na Comunidade Nossa Senhora do Rosário (Iago do Máximo, Parintins/AM), em uma reunião com representantes das comunidades locais onde são feitos estudos do projeto.

O objetivo do [projeto Kamukaia](#) é consolidar informações de ecologia e manejo de espécies florestais com uso não-madeireiro na Amazônia que auxiliem na recomendação de práticas de manejo sustentável. Os primeiros resultados do projeto mostraram que uma mesma espécie pode ter características e comportamentos ecológicos diferenciados em função da região de ocorrência e que as regras de manejo ou as previsões de produção podem ser diferentes.

O projeto é executado em uma rede de pesquisa criada pela [Embrapa](#), que tem a coordenação pela [Embrapa Acre](#), com participação das unidades da [Embrapa](#) nos estados da região norte. As pesquisas são realizadas com enfoque em estudos ecológicos e experimentos de manejo com a castanha-do-brasil, andiroba, copaíba e cipó titica.

A reunião em Parintins é uma realização da [Embrapa Amazônia Ocidental](#) (Manaus/AM) em parceria com a comunidade local, a [Universidade do Estado do Amazonas](#) (UEA) e a [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas](#) (Fapeam).

As espécies estudadas pela [Embrapa Amazônia Ocidental](#) são a castanheira (*Bertolletia excelsa*), andirobeira (*Carapa guianensis*) e copaibeira (*Copaifera spp*), com enfoque na estrutura e dinâmica da população dessas espécies, sua produção na floresta nativa e em plantios a fim de obter informações técnicas para subsidiar políticas públicas para os produtos da sociobiodiversidade.

As atividades da pesquisa em Parintins estão sendo feitas há mais de um ano e meio, coordenadas pelos pesquisadores da [Embrapa Amazônia Ocidental](#), [Nestor Lourenço](#) e [Silas Garcia](#), em parceria com alunos da UEA bolsistas da [Fapeam](#) e comunitários rurais.

O pesquisador [Nestor Lourenço](#) destaca que uma característica do projeto é que em toda a região norte as atividades são realizadas em áreas extrativistas, em contato direto com as populações que convivem com a floresta e o projeto valoriza o intercâmbio de saberes e a pesquisa-ação.

“É preciso reconhecer o papel importante dos extrativistas para a conservação da Amazônia, que durante séculos tiram produtos da floresta mantendo-a em pé”, afirma Nestor. “Porém, para atender a uma demanda crescente por esses produtos em mercados diferenciados e fazer com que o uso sustentável da biodiversidade amazônica possa viabilizar a inserção socioeconômica dessas

populações tradicionais é preciso associar o conhecimento científico ao conhecimento tradicional para promover o manejo e uso sustentável desses produtos”, complementa.

O nome do [projeto Kamukaia](#) é inspirado nas palavras *Kamuk* e *Aka* que para a etnia indígena Wapixana que vive em Roraima, significa produtos da floresta.

#### FONTE

[Embrapa Amazônia Ocidental](#)

[Sígria Regina](#) – Jornalista

Telefones: (92) 3303-7854 e (92) 3303-7860

[siglia.regina@cpaa.embrapa.br](mailto:siglia.regina@cpaa.embrapa.br)

Visitado 34 vez(es), sendo hoje 3 vez(es)