

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agência USP Data: 23/07/2010

Link: http://www.usp.br/agen/?p=28912

Caderno / Página: - / -

Assunto: Bactérias simbiontes são eficazes em processo de revegetação

## Bactérias simbiontes são eficazes em processo de revegetação

A revegetação de áreas degradadas por mineração com a utilização de microrganismos simbiontes (bactérias e fungos que não prejudicam seu hospedeiro, mas promovem o crescimento das plantas) foi testada com sucesso na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) da USP, em Piracicaba. "As bactérias de nossa flora intestinal, que não são prejudiciais ao organismo, são um exemplo de microrganismos simbiontes", explica a professora Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso, do Departamento de Ciência do Solo.



Mudasda espécie A. mangium após 4 meses de crescimento e diversos tratamentos

Os estudos realizados na ESALQ foram feitos com amostras de solo de uma extensa área localizada em Roraima, a Floresta do Jamari. "Devido à mineração de cassiterita, a área foi totalmente devastada e desnuda", conta a professora. Um artigo com base nas pesquisas foi publicado em maio deste ano na revista internacional *Water, Air & Soil Pollution*.

Segundo a pesquisadora, todos os esforços no sentido de revegetação e replantio da floresta fracassaram porque o rejeito da mineração perdera sua fertilidade e a microbiota do solo. "Isso aliado a regimes de chuva com estiagens de mais de seis meses impediram qualquer progresso no sentido de recuperação da área", conta a pesquisadora.

A partir daí, os pesquisadores decidiram retirar do local o rejeito da mineração e testar o potencial de revegetação com microrganismos simbiontes. A coleta foi feita por Paulo Mendes Filho, da Universidade Federal do Ceará (UFC), que teve seu estudo de doutorado orientado pela professora Elke. Com o material no laboratório, passou-se a realizar os experimentos com espécies de plantas leguminosas (arbóreas nativas e uma exótica), distribuídas em vasos.

## Mecanismo simbionte

Os vasos com exemplares das cinco espécies as quais foram todas inoculadas com bactérias fixadoras de nitrogênio (*Rhizobium*) receberam diferentes tratamentos: 1) adição de material orgânico (composto orgânico) no substrato; 2) inoculação com fungos micorrízicos; 3) adubação com fosfato. Estes fatores foram aplicados separadamente ou em conjunto e o experimento foi instalado com seis repetições. "A maioria das plantas foi bastante favorecida pela presença dos três fatores e se tornaram prontas para serem transplantadas", informa a pesquisadora. "Verificou-se que o fungo micorrízico e o composto orgânico eram imprescindíveis para o estabelecimento e desenvolvimento das mudas, enquanto o fosfato em geral só era requerido na ausência do fungo micorrízico."

Elke explica que o fungo micorrízico invade a raiz das leguminosas (e também de outras plantas) e acaba funcionando como uma extensão, buscando nutrientes, como o fósforo, que está estático no solo. "Forma-se o que chamamos de micorriza, que se estende para todos os lados da raiz da planta", descreve a professora, ressaltando, no entanto, que "quase todos os solos tropicais são deficientes em fósforo."

A professora destaca que as Leguminosas associam-se com as bactérias fixadoras, as quais lhes fornecem o nitrogênio de que estas necessitam para seu desenvolvimento, diretamente do ar.

"Concluiu-se que o uso desses mecanismos biotecnológicos e ambientalmente corretos é viável, pois são muito mais econômicos do que o custo da adubação com fertilizantes sintéticos. As mudas assim produzidas são vigorosas e resistentes a fatores estressantes, como o transplante ou a estiagem, ficando prontas para o transplante em curto período de tempo."

Mais informações: ejbncard@esalq.usp.br