

# Cooperação entre FAPs e instituições permitirá estudos sobre a Amazônia



Assinatura de acordo de cooperação científica e universitária marcará o encerramento do Seminário do GuyAmazon que acontece de 12 a 14 deste mês, na Embaixada da França no Brasil, em Brasília.

O documento será assinado pelas presidentas das Fundações de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), do Amapá (Fapeap) e do Maranhão (Fapema), pela embaixada da França, o Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa Agrônômica para o Desenvolvimento (Ciard) e o Instituto de Pesquisa para o Desenvolvimento (IRD). O objetivo é a realização de pesquisas sobre a Amazônia.

Ao todo, serão investidos **R\$ 6,3 milhões** destinados pelo governo brasileiro por meio das FAPs do Amazonas (R\$ 3 milhões), Amapá (R\$ 1,5 milhão) e Maranhão (R\$ 1,8 milhão), além do equivalente em euro a ser pago pelo governo da França e pelas agências francesas.

Por meio do acordo de cooperação serão realizadas pesquisas colaborativas entre o Brasil e a França sobre o **bioma amazônico**, visando, prioritariamente, os estudos relacionados à biodiversidade, negócios inovadores, e conservação e o manejo dos recursos da região.

Segundo a presidenta da Fapeam, Maria Olívia Simão, os estudos em cooperação com agências francesas são realizados desde 2011 e a assinatura deste novo acordo é uma renovação da parceria entre os dois países. "A partir deste acordo, poderemos atuar de forma mais integrada para entender a complexidade da Amazônia, além de propiciar aos pesquisadores do Amazonas o uso da infraestrutura de laboratórios de excelência, como os do Instituto Pasteur, na França. O projeto tem lócus na Guiana Francesa, mas todos os institutos franceses podem ser parceiros na realização dos estudos. Isso significa dizer que acabamos penetrando em um espaço de excelência, associados a institutos de renome", declara.

## COOPERAÇÃO

Em 2011, o governo do Amazonas, via Fapeam, firmou parceria com a L'Agence Inter-Établissements de Recherche Pour Le Développement (Aird) para realização de pesquisas sobre a biodiversidade amazônica, **sociedade e saúde** no âmbito do Programa de Cooperação Bilateral Fapeam/AIRD.

Foram investidos recursos na ordem de R\$ 1 milhão, sendo R\$ 500 mil da FAP do Amazonas e R\$ 500 mil da AIRD, segundo o Edital 017/11. Entre os projetos contemplados está o do doutor em Horticultura pela Universidade do Hawaii e pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Charles Roland Clement, que buscou estudar a história evolutiva de cultivos nativos da Amazônia no Brasil e na Guiana Francesa.

Intitulado "Treinamento no Brasil e na Guiana Francesa para o estudo da história evolutiva de plantas

## INVESTIMENTO

Postado em 12/11/2014

---

cultivadas na Amazônia', o objetivo do projeto foi capacitar estudantes de pós-graduação e incentivar o intercâmbio de pós-graduandos com especialistas franceses envolvidos em pesquisas, associando os estudantes do Amazonas em estudos de doutorado e/ou mestrado.

Em 2013, o governo do Amazonas, também por meio da Fapeam, lançou o segundo edital em cooperação com a AIRD, com recursos na ordem de R\$ 1 milhão e o mesmo valor equivalente em euro, segundo o Edital 014/2013.

Entre os projetos desenvolvidos está o da doutora em Zoologia pela Universidade da Califórnia e pesquisadora do Inpa, Maria Nazareth Ferreira, que tem como objetivo estudar pequenos mamíferos nos estados do Amazonas, Amapá e na Guiana Francesa.

Ao término do projeto, intitulado 'Biodiversidade e zoogeografia de pequenos mamíferos no Escudo das Guianas', a pesquisadora pretende conhecer a biodiversidade do escudo das Guianas e os recursos biológicos compartilhados entre os mamíferos residentes entre Caiena, Macapá, Manaus e Montpellier.

**Fonte: Fapeam**