



15/06/2007 - 19h16 - Atualizado em 15/06/2007 - 20h15

Amazonas é o maior rio do mundo, diz IBGE

Estudo de campo para encontrar nascente do rio estimou comprimento do rio. Com cerca de 6.800 km, ele seria maior que o Rio Nilo, no Egito.

Do G1, em São Paulo

entre em contato

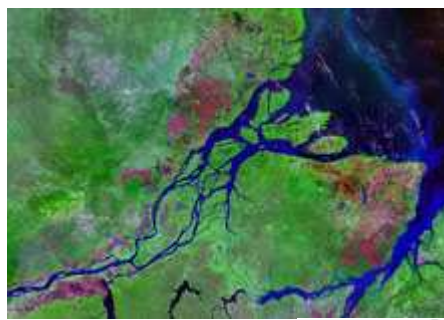


Imagem de satélite mostra o Rio Amazonas
(Foto: Nasa)

AMPLIAR

A primeira expedição sul-americana organizada para definir de forma precisa onde nasce o Amazonas, realizada em maio, voltou do Peru com uma estimativa que coloca o rio como o mais extenso do mundo, com cerca de 6.800 km de comprimento. Isso é mais que o Rio Nilo, no Egito, o antigo campeão nesse quesito.

Após os estudos, coordenados pelo Instituto Geográfico Nacional do Peru (IGN) com participação do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), foi possível concluir que a nascente fica na região do nevado Mismi, uma montanha ao sul do Peru, e não no monte Huagra, mais ao norte daquele país, como os geógrafos pensavam na década de 1960.

Saiba mais

» [Brasileiros buscam nascente do Amazonas](#)

Entretanto, mesmo circunscrevendo a nascente à região de Mismi, ainda há dois lugares que são candidatos a marco inicial do fluxo do rio mais caudaloso (e agora mais extenso) do mundo: a quebrada de Carruhasanta, ao sopé do Mismi, ou

a quebrada Apacheta.

Mas esse é apenas o começo do trabalho -- agora o objetivo é esclarecer de uma vez essa última dúvida. Para isso, o IGN e o IBGE instalaram duas estações, uma em cada lugar, que servem de referência para os cálculos de posição global por satélite (GPS).

Além de permitir um cálculo exato dessas duas potenciais nascentes no globo, também se torna viável tentar definir qual é a real nascente -- que pode ser denunciada pela altitude, também identificável pelo GPS.

As informações já coletadas servirão para atualizar os mapas e as tabelas geográficas do IBGE.

URL: <http://g1.globo.com/Noticias/0,,MUI53141-5603,00.html>