



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Info

Data: 16/03/2012

Link: <http://info.abril.com.br/noticias/tecnologias-verdes/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: USP cria núcleo de pesquisas climáticas

USP cria núcleo de pesquisas climáticas



São Paulo - Nesta semana, a Universidade de São Paulo (USP) oficializou a criação do Núcleo de Apoio à Pesquisa em Mudanças Climáticas, o Incline.

O objetivo é desenvolver modelos detalhados sobre o comportamento climático no Brasil. O Professor Tércio Ambrizzi também diz que uma das metas é que o novo núcleo consiga se tornar referência nacional e internacional no assunto.

Para isso, o núcleo pretende concentrar todos os trabalhos sobre clima realizados por 12 faculdades e laboratórios da USP. Dessa forma, a universidade pretende se tornar referência mundial no tema.

Nascido no Embrião do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas (IAG), o núcleo já possui 18 projetos em andamento. Os estudos são relacionados a mudança climática na Amazônia, o impacto das alterações no Oceano Atlântico Sul, a poluição das cidades, além das mudanças no uso da terra e os recursos hídricos.

Integram o projeto a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), o Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena), os Institutos de Oceanografia, Física e Geociências, além da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade (FEA), a Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH), o IAG, entre outras.

A necessidade de juntar vários departamentos e unidades da USP foi assunto comentando constantemente durante o evento de anúncio da criação do Incline. Marco Antonio Zago, pró-reitor de Pesquisa da USP, isso se deve ao fato de grandes temas como os abordados pelo núcleo precisarem ser tratados por vários grupos, de forma associada.