



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: G1

Data: 30/10/2016

Caderno/Link: <http://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2016/10/ranking-elege-usp-quinta-melhor-do-mundo-em-ciencias-agrarias.html>

Assunto: Ranking elege USP a quinta melhor do mundo em Ciências Agrárias

Ranking elege USP a quinta melhor do mundo em ciências agrárias

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz teve 89,6 pontos na avaliação. Instituição ficou em 1ª nos quesitos publicações e colaboração internacional.

Do G1 Piracicaba e Região



Prédio central da Esalq (Foto: Gerhard Waller/Esalq)

A Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq), o campus da Universidade de São Paulo (USP) em Piracicaba (SP), foi eleita a quinta melhor do mundo em ciências agrárias no ranking da editora U.S News and World Report, que avalia as melhores faculdades em 22 áreas do conhecimento. De acordo com a classificação, a instituição atingiu 89,6 pontos e ficou em primeiro lugar nos quesitos "Publicações" e "Colaboração internacional".



No ranking de Ciências Agrárias da U.S News, a Esalq ficou atrás da instituição holandesa Wageningen University and Research Center, que teve o primeiro lugar, com 100 pontos; da norte-americana University of California-Davis, em segundo lugar, com 96,3 pontos; da China Agricultural University, em terceiro na classificação, com 92,8 pontos e, da norte-americana Cornell University, com 91,1 pontos, que ficou na quarta posição. **Confira a lista completa aqui.**

Os indicadores individuais mostraram, entretanto, índices ainda melhores para universidade brasileira. Nos quesitos "Publicações" e "Colaboração Internacional", a Esalq é a líder do ranking. Nas categorias "Total de Citações" e "Número de publicações entre as 10% mais citadas", a instituição ficou classificada como a quarta melhor do mundo.



Campo experimental da Esalq em Piracicaba fará parte de polo tecnológico (Foto: Gerhard Waller/Esalq)

De acordo com o ranking, divulgado no dia 25 de outubro, as atividades consideradas na área de ciências agrárias incluem horticultura, ciências dos alimentos e nutrição, produtos lácteos e agronomia, ou seja, esferas que têm contribuição direta da Esalq. São ponderados estudos, ferramentas, métodos e tecnologias que se relacionam com as necessidades agrícolas.

Para chegar a classificação, as pontuações são calculadas a partir de uma combinação de pesos e escores para cada um dos indicadores de classificação utilizados em cada ranking temático. Entre os indicadores considerados estão publicações, total de citações, livros, conferências, número de publicações que estão entre os dez por cento mais citados, reputação global de pesquisa e reputação de pesquisa regional.

Especificamente sobre a Esalq, são analisadas as revistas científicas com foco em temas como agronomia, ciência do solo e química dos alimentos. Somam na pontuação geral iniciativas que contribuem para melhorar a produtividade agrícola e minimizar os efeitos de pragas nas culturas, experimentos de excelência com animais de reprodução, genética e nutrição.

O U.S. News and World Report contempla instituições dos Estados Unidos e de cerca de 60 outros países, com base em 12 indicadores que medem o desempenho da investigação acadêmica e as suas reputações globais e regionais.