

Presença da Agricultura Irrigada e Agrometeorologia nas Mídias Online

Pedro Henrique de Val Castro Almeida Fontes, Fernando Braz Tangerino Hernandez, Emanoelle Caroline Amendola. UNESP, Campus Ilha Solteira, Agronomia, pedrodeval10@hotmail.com, Bolsista de Extensão (PROEX).

Palavras Chave: *mídia online, Agrometeorologia, Agricultura Irrigada.*

Introdução

Com a constante modernização da agricultura nos dias de hoje, os meios de comunicações se tornaram uma ferramenta de suma importância para auxiliar diversos produtores rurais que visam aumento de produtividade e um manejo correto da cultura. A partir disso, a Área de Hidráulica e Irrigação da UNESP Ilha Solteira desenvolve o Projeto de Extensão Universitária “Planejamento e Gerenciamento Hidroagrícola e Ambiental”.

O projeto, em vigor desde 2005, entre outras atribuições, opera a Rede Agrometeorológica do Noroeste Paulista e disponibiliza de forma livre e gratuita informações e dados sobre Agroclimatologia e Agricultura Irrigada em um conjunto de mídias baseadas na Internet que recebem acolhida de diferentes setores da imprensa.

Objetivos

O objetivo desse trabalho foi analisar a presença de temas ligados à agricultura irrigada e agrometeorologia desenvolvidos na UNESP na mídia online.

Material e Métodos

Os canais de comunicação são periodicamente abastecidos com conteúdo ligado às atividades desenvolvidas pela Área Hidráulica e Irrigação da UNESP Ilha Solteira (AHI UNESP), que também produz *press-releases* com temas ligados à eventos, agricultura irrigada, agrometeorologia e outras que tenham atuação própria, com foco prioritariamente na região Noroeste Paulista. Assim, as mídias tornam-se ferramenta de difusão da informação e notícias ficam acessíveis a toda população de diversos setores.

Para avaliar a efetividade da relação UNESP/Imprensa buscamos as matérias que tenham a citação “AHI UNESP”, clippamos-a digitalmente¹, constituímos a Hemeroteca, mensuramos cm² e Valor de Mídia por Publicação Espontânea, URL, origem, município e o classificamos por tema no período de 2007 a 2016.

Resultados e Discussão

Os resultados apresentaram diferenças entre a presença de publicações envolvendo Agrometeorologia e Agricultura Irrigada.

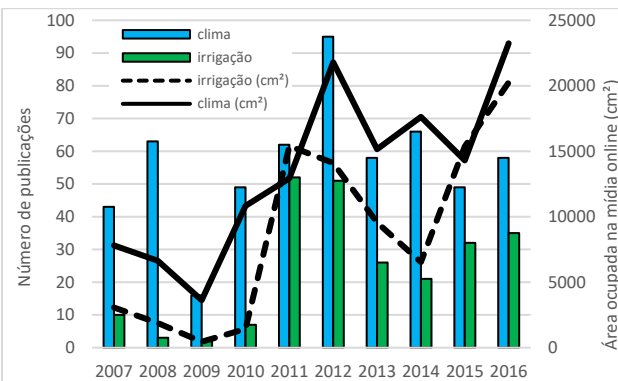


Figura 1. Quantidade de publicações e área ocupada na mídia online

Foi notado que o número de notícias envolvendo a agroclimatologia se sobressaiu em relação a notícias de irrigação, durante todo o período de dados analisados por este trabalho. Consequentemente, o valor de área ocupado por tais notícias também fora maior do que as notícias relacionadas a agricultura irrigada. A quantidade de publicações envolvendo Agricultura Irrigada teve um crescente aumento partir do ano de 2009, tendo seu pico em 2012, com o maior número de publicações.

Conclusões

Entre as atividades desenvolvidas pela Área de Hidráulica e Irrigação da UNESP Ilha Solteira, os meios de comunicação *on line* acolheram em parcela maior as notícias ligadas à agrometeorologia do que às ligadas na agricultura irrigada propriamente dita, ainda que muitas estão intrinsecamente interligadas, e ainda, a presença de dois Bolsistas de Extensão no 2012 resultou em maior presença na mídia e ainda, há um crescente interesse da imprensa por temas ligados à agricultura Irrigada.

Agradecimentos

À Pró-Reitoria de Extensão Universitária pela concessão da Bolsa de Extensão.

¹ www.agr.feis.unesp.br/irrigacao.php