



A ficção televisiva em países ibero-americanos: narrativas, formatos e publicidade¹

Maria Immacolata Vassallo de LOPES²

EDITORA

EDITORA GLOBO S.A.
Av. Jaguaré, 1.485, São Paulo (SP)
CEP 05346-902 – Tel. (11) 3767-7000.

RESUMO

O *Anuário 2009* do Observatório Ibero-americano da Ficção Televisiva é dirigido à análise dos dados de 2008 sobre os programas de ficção das televisões nos países integrantes: Brasil, México, Chile, Argentina, Uruguai, Estados Unidos, Portugal e Espanha. O resultado do monitoramento realizado é a apresentação das singularidades e tendências da ficção televisiva em cada país, além de propiciar uma síntese comparativa do que foi o ano teleficcional. No atual debate sobre a globalização, as narrativas ficcionais de televisão emergem como espaço estratégico de construção de identidades que tem na nação o seu ponto de inflexão, além de se constituir em instrumento privilegiado de análise das estratégias de captura da audiência e de auto-reconhecimento: “a ficção fala de nós”. Por isso, a ficção televisiva oferece um material riquíssimo para entendermos a cultura e a sociedade de que é expressão.

PALAVRAS-CHAVE

Obitel; Observatório; ficção televisiva; Ibero-América.

¹ Livro lançado no Publicom – Encontro com Autores/Editores de Publicações Recentes sobre Comunicação XXXII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação, Curitiba, 4 a 7 de setembro de 2009.

² Maria Immacolata Vassallo de Lopes é Professora Titular da Escola de Comunicações e Artes da Universidade de São Paulo (ECA-USP), com Pós-doutorado na Universidade de Firenze, Itália. É coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Comunicação da USP. Coordena também o Centro de Estudos de Telenovela da ECA-USP, onde dirige o Projeto OBITEL - Observatório Ibero-Americano da Ficção Televisiva. É membro do Conselho Curador da INTERCOM. Professora visitante em diversas universidades da América Latina e Europa. Publicou diversos livros e artigos no país e no exterior. É pesquisadora Nível 1A do CNPq.



FOTO

