

Criadora do "Huffington Post" encontra jornalistas da internet brasileira

(Não Assinado)

Arianna Huffington, editora-chefe e uma das fundadoras do site americano de notícias Huffington Post, se reuniu na manhã desta terça-feira em São Paulo com os principais jornalistas da internet brasileira. Ao lado da comandante do site de notícias americano que virou referência mundial desde seu lançamento em maio de 2005, nove profissionais de grandes empresas da Web do Brasil fizeram a mesa-redonda que durou cerca de duas horas. Os principais assuntos discutidos foram o jornalismo na internet, os modelos de negócio, as redes sociais e regulamentação da mídia no Brasil e nos Estados Unidos. Participaram do encontro, entre outros, Antonio Prada (Diretor de Conteúdo do Terra para a América Latina) e Marcelo Tas (do Blog do Tas e do programa CQC, na TV Bandeirantes), Pedro Doria (Editor-Chefe de Conteúdos Digitais do O Estado de S. Paulo), Marion Strecker (Diretora de Conteúdo do UOL), Márcia Menezes (Diretora de Conteúdo do G1) e Caíque Severo (Diretor de Desenvolvimento Editorial do iG). Arianna está desde sábado no Brasil a convite da Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República (Secom). Chegou ao País pelo Rio de Janeiro, onde sobrevoou a cidade de helicóptero e se encontrou com empresários, entre eles os estilistas Oskar Metsavaht e Lenny Niemeyer. Depois do Rio, Arianna foi para Brasília e encontrou o embaixador Antonio Patriota, atual secretário-geral do Itamaraty e que será o ministro das Relações Exteriores do governo da presidente Dilma Rousseff. Também fez uma reunião com Marcelo Cortes Neri, chefe do Centro de Políticas Sociais, filiado ao Instituto Brasileiro de Economia da Fundação Getulio Vargas. O economista fez recentemente uma pesquisa sobre a nova classe média brasileira, tema que interessou muito a editora-chefe do Huffington Post. Arianna, cujo site tem 26 milhões de visitantes únicos por mês e 9 mil blogueiros, deixará o Brasil nesta quarta-feira depois de mais alguns compromissos.