



ALTER
CONTEÚDO RELEVANTE

Se Maomé não vai à montanha

Estímulo à cobertura dos malefícios dos agrotóxicos sobre alimentos e saúde humana

Introdução

Nos últimos anos, o Brasil intensificou o apoio ao agronegócio brasileiro e está mais aberto para receber, autorizar e promover novas (bio)tecnologias. Com o argumento de aumentar a produção e produtividade, cada vez mais pesticidas são lançados. Existem atualmente, 3.231 produtos agrotóxicos comercializados em todo o Brasil. E as consequências e impactos são enormes. Segundo o dossiê ABRASCO, os pesticidas afetam a saúde humana e contaminam os alimentos, os solos e a água. Mesmo assim, eles são apresentados como única solução para resolver a crise e colocar o país como o grande ator no tema. O país drasticamente retorna ao mapa da fome mundial, no mesmo momento em que o agronegócio brasileiro bate recorde de produção, e os agrotóxicos batem recordes de liberação de produtos, contaminação ambiental e violações de direitos humanos.

Contexto

Para desenvolver alternativas para o enfrentamento aos agrotóxicos, a Fundação Heinrich Böll, com apoio da OAK Foundation, elaborou um chamada pública para organizações da sociedade civil e agências de comunicação para atuar em uma aliança mais ampla, baseada em estratégias comuns e convergentes de incidência.

Após uma pesquisa nos principais veículos de comunicação do país, a Alter Conteúdo Relevante identificou um número pouco expressivo de matérias sobre o impacto dos agrotóxicos. O tema, presente na imprensa principalmente em editorias sobre agropecuária, é basicamente retratado pelo viés de aumento de produtividade, além do uso de termos como “defensivos”, amplamente refutado por organizações sociais.

Para estimular uma nova cobertura, a Alter Conteúdo Relevante, em parceria com o #Colabora, criou a bolsa de reportagem “Agrotóxicos em pauta”. O projeto visava selecionar três reportagens que tratassem do impacto dos agrotóxicos na saúde e nos assentamentos humanos.

O comitê de seleção foi formado por jornalistas experientes da Alter, como Kelly Lima e Lúvia Ferrari, de um representante do #Colabora, Agostinho Vieira, e da coordenadora de comunicação da Fundação Heinrich Böll, Manoela Viana, e do Coordenador de Programas e Projetos da Böll, Marcelo Montenegro.

Objetivo

O principal objetivo da bolsa de reportagem foi fortalecer processos de comunicação, investigação jornalística e acadêmica no tema dos agrotóxicos, conforme o edital da chamada pública divulgado pela Böll.

Como objetivo secundário, promover a produção de conteúdo relevante sobre a temática, privilegiando temas ligados a grupos minorizados, principais impactados pela incidência de agrotóxicos.

Objetivo

A bolsa “Agrotóxicos em pauta” é fruto da proposta estratégica de incidência junto a jornalistas para a produção de conteúdo qualificado sobre a incidência de agrotóxicos.

A parceria com o #Colabora foi estabelecida como forma de ampliar o alcance das publicações, atingindo um público-alvo qualificado com interesse em temas relacionados à sustentabilidade. Além disso, os editores do portal acompanharam a produção das reportagens selecionadas, a fim de revisar informações e garantir a imparcialidade na cobertura.

A seleção das reportagens se deu através de uma comissão que analisou as mais de 70 inscrições, adotando critérios como relevância, ineditismo, fontes consultadas e região abordada, garantindo maior visibilidade a regiões mais vitimadas pelos agrotóxicos.

A produção do conteúdo se deu ao longo de três meses, com visita em campo, entrevistas com especialistas e com atingidos, garantindo reportagens aprofundadas.

Produtos entregues

- Regulamento da bolsa de inscrição;
- Formulário para inscrição dos projetos;
- Seleção das reportagens;
- Acompanhamento e mentoria dos jornalistas selecionados;
- Publicação dos conteúdos produzidos no #Colabora;
- Três bolsas de R\$ 10 mil

Resultados

Mais de 70 inscrições de todas as regiões do país

11 mil acessos às matérias produzidas, via site e Youtube

Produção de três reportagens especiais sobre o impacto dos agrotóxicos