

PODCAST FOCO NO CERRADO: CONTRA OS RISCOS DE SECA E CHUVA



Sara de Melo Meneses
Centro Universitario de Brasilia (Brasil)
sara.meneses@sempreceub.com

João Paulo de Brito
Centro Universitario de Brasilia (Brasil)
joaopaulobp@sempreceub.com

Isabella Alvarenga
Centro Universitario de Brasilia (Brasil)
isabellaalvarenga@sempreceub.com

Mônica Prado
Centro Universitario de Brasilia (Brasil)
monica.prado@ceub.edu.br

Introdução

O Distrito Federal, capital do Brasil, está situado no bioma Cerrado e apresenta efeitos de alterações no clima, como seca mais prolongada e novo padrão de chuvas. A seca causa desconforto térmico nos cidadãos, animais, além de gerar preocupação aos agricultores. A chuva, alagamentos, pois se antes era fina e contínua agora são temporais e ventania. Difundir informação para reduzir riscos sobre a atual situação climática é o objetivo do projeto de jornalismo público com o podcast Foco no Cerrado.

Objetivos

O enfoque do projeto é compreender para reagir e para tal abordou a preparação de pequenos agricultores para o novo padrão climático, a prevenção necessária contra os efeitos da seca na saúde humana e animal e os cuidados com a chuva tanto para moradores do DF como para os animais que vivem no Jardim Zoológico de Brasília. O projeto experimental integra o GP-CED/UnICEUB (Grupo de Investigação Comunicação em Emergência e Desastres).

Área de Estudo

Bioma Cerrado abrange 25% do território brasileiro e se estende por 11 estados e o DF (Distrito Federal), e é um dos 36 hotspots de biodiversidade.

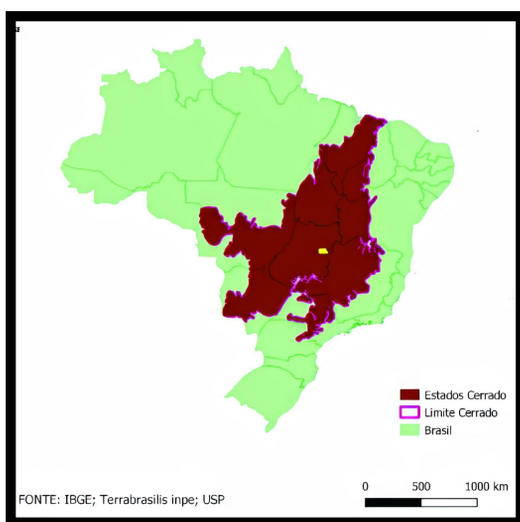


Figura 1: Mapa Delimitação Cerrado — DF

Metodologia

Utilizaram-se técnicas de apuração e edição jornalísticas e planejamento colaborativo do roteiro e pauta da reportagem Cerrado Alerta, recolha de dados em fontes secundárias como documentos oficiais e artigos científicos, realização de entrevistas com fontes primárias e elaboração de animação gráfica, galeria de fotos, infográficos, vídeos, episódios de podcasts, design do site e difusão para discentes e docentes.

Resultados

- (i) os pequenos produtores rurais fazem adaptações no processo de cultivo de hortaliças mantendo a cobertura de resíduos vegetais para preservar o solo da estiagem,
- (ii) os animais no zoológico recebem picolés de frutas e de carne em sua dieta,
- (iii) o cidadão vai aprendendo a lidar com o estresse causado pelo desconforto térmico e a acumular água de chuva e proteger-se contra raios e alagamentos, e
- (iv) as chuvas já estão 14% acima da média histórica.



Figura 2: QR Code para acesso do Podcast no SoundCloud

Discussão

A bússola do Foco no Cerrado é abordar assuntos de relevância para vida cotidiana das pessoas e apontar soluções ou práticas que mobilizem ações, ao invés de apenas expor problemas. Estudo técnico de projeção climática para a Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno, elaborado pela Secretaria de Meio Ambiente, em 2019, concluiu que “a tendência é de elevação da temperatura, menor quantidade de chuva e concentrada em períodos mais curtos, mais tempestades e estação seca mais prolongada”. Podcast é um arquivo sonoro que pode ser acessado em diversas mídias e ser ouvido a qualquer tempo e lugar. Está presente no Brasil desde 2004.

Conclusão

Foco no Cerrado contribui com informação qualificada a fim de promover a adoção de práticas sustentáveis tanto na cidade como no campo.

Bibliografia

- SEMA. **Estudos de projeções de clima para a região integrada de desenvolvimento do distrito federal e entorno ± RIDE, no âmbito do projeto GEF.** Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Governo do Distrito Federal. 2019. Resumo Executivo.
- SILVA, Carlos Eduardo L. **Jornalismo e Ecologia**, In: *Jornalismo Científico e Jornalismo Brasileiro, Comunicação & Sociedade*, revista semestral de estudos de comunicação. São Paulo: Cortez, ano IV, n 7, março de 1982, pp. 51 a 63.
- MENESES, S. et al. **Cerrado Alerta**. Reportagem multimídia, não há como fugir: compreender para reagir, 2019. Disponível em: <https://cerradoalerta.wixsite.com/cerrado-alerta>. Acesso em: 20 de abril de 2020.
- ASSIS, P. e LUIZ, L. **O Podcast no Brasil e no Mundo: um caminho para a distribuição de mídias digitais**, In: XXXIII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação, realizado em Caxias do Sul, RS, 2 a 6 de setembro de 2010. Disponível em: <http://www.intercom.org.br/papers/nacionais/2010/resumos/R5-0302-1.pdf>. Acesso em: 25 de abril de 2020.