



Contagem: uma pesquisa populacional da World Animal Protection em Jaisalmer, Índia

Antes conhecidos como
WSPA (Sociedade Mundial
de Proteção Animal)

Monitoramento e avaliação

Monitoramento e avaliação (M&A) são importantes para verificar tanto a qualidade e o impacto, como o progresso e o sucesso de programas humanitários de manejo. O M&A garante que recursos sejam usados de maneira apropriada e identifica quando planos são ineficazes (e eficazes) e, se as circunstâncias mudarem, como o programa pode ser ajustado^{1,2}.

O monitoramento e a avaliação ajudam a^{2,3}:

- revisar o progresso do programa
- identificar problemas no planejamento e/ou na implementação
- tornar possíveis os ajustes, para melhorar resultados do programa.

Três principais razões para realizar monitoramento e avaliação^{3,4}:

- ajudar a melhorar o desempenho do programa
- mostrar responsabilidade àqueles que investem no programa, evidenciando suas metas estão sendo atingidas
- comparar sucessos em locais e situações diferentes quando métodos padronizados estiverem sendo usados.

Selecionando indicadores

Monitoramento e avaliação envolvem a medição de indicadores. Indicadores refletem componentes importantes em estágios diferentes do programa. Também são usados em comparação com dados de referência coletados durante a avaliação inicial. Os indicadores devem refletir o que o programa se propõe a alcançar e devem considerar os interesses de todas as partes envolvidas⁴.



As atividades atingirão os objetivos – por exemplo, educação nas escolas e nas comunidades sobre a prevenção contra mordidas de cães e como interagir com os cães.

Os objetivos contribuem para os impactos desejados – por exemplo, mais conhecimento sobre como se comportar com os cães para evitar que eles mordam.

Os impactos desejados constituem mudanças visíveis – por exemplo, redução de incidências de mordidas de cães.

A seleção de impactos e de indicadores é específica de cada local. No entanto, alguns componentes devem ser normalmente incluídos no monitoramento e na avaliação de um programa humanitário de controle. Esses incluem⁴:

- tamanho da população de cães, incluindo as subpopulações como os cães com ou sem dono
- bem-estar dos cães
- prevalência de doenças zoonóticas
- guarda responsável de cães

Para obter mais informações sobre a seleção de indicadores e o processo de monitoramento e avaliação, consulte 'Are we making a difference? A guide to monitoring and evaluating dog population management interventions' (Estamos fazendo a diferença? Um guia de monitoramento e avaliação das intervenções de controle da população de cães) da coligação International Companion Animal Management (ICAM)⁵. Ou então, entre em contato com a equipe Animals in Communities [animalsincommunities@worldanimalprotection.org].

Documentos de apoio:

- 1 International Companion Animal Management Coalition (2008) 'Humane dog population management guidance'. http://www.icam-coalition.org/downloads/Humane_Dog_Population_Management_Guidance_English.pdf (accessed on 20 October 2014).
- 2 Shapiro, J. (2011) 'Monitoring and Evaluation'. CIVICUS. <http://www.civicus.org/new/media/Monitoring%20and%20Evaluation.pdf> (accessed on 9 December 2014).
- 3 Hiby, E. (2013) Dog Population Management IN: C.N.L. Macpherson et al. (Eds) 'Dogs, Zoonoses and Public Health'. CABI Publishing. 177-204
- 4 OIE (2011) 'Terrestrial Animal Health Code - Stray Dog Population Management'. <http://www.oie.int/doc/ged/D10905.PDF> (Accessed on 5 February 2015)

Exemplos de indicadores para um impacto desejado⁵

Impacto desejado	Indicadores
• Melhoria de bem-estar dos cães	• Pontuação de condição corpórea
	• Pontuação de condição da pele
	• Sacrifício de cães
	• Interações entre humanos e cães

Pesquisando a população de cães

Para fazer planos realistas para um programa de controle e monitorar o seu sucesso, são necessárias estimativas populacionais antes e durante a intervenção. Para o desenvolvimento de planos de controle eficazes são necessárias informações adicionais também. Essas podem incluir: a origem de cães soltos, a proporção da população que possui um dono e o grau em que os cães com donos são supervisionados etc.^{4, 6}.

Em áreas com uma grande proporção de cães soltos, pode ser usada uma observação direta ou técnicas de marcação e de recaptura para determinar o tamanho da população⁴. Poderão ser usadas pesquisas na forma de questionários para determinar a proporção de cães com dono. Para obter um exemplo de como pesquisar a população de cães, consulte 'Surveying roaming dog populations: guidelines and methodology' (Pesquisa de populações de cães soltos: diretrizes e metodologia) da World Animal Protection⁷.

Aspectos para se considerar na contagem de cães

- A visibilidade dos cães depende do ambiente físico e dos padrões de atividades entre cães e humanos.
- A visibilidade dos animais muda com base na hora do dia e na época do ano. Isso ocorre porque a disponibilidade de alimento e de abrigo, perturbação etc. terá variações.
- As contagens devem ser realizadas sempre na mesma hora do dia e dentro de uma área geográfica definida para obter uma indicação das tendências populacionais.

- 5 ICAM coalition (2015) 'Are we making a difference? A guide to monitoring and evaluating dog population management interventions'. http://www.icam-coalition.org/downloads/ICAM_Guidance_Document.pdf (Accessed 6 March 2015)
- 6 WHO (2013) 'Expert Consultation on Rabies, second report'. Section 9. Report number: TRS 982.
- 7 World Animal Protection (formerly WSPA) (2007) 'Surveying Roaming Dog Populations: guidance and methodology'. <http://www.icam-coalition.org/downloads/Surveying%20roaming%20dog%20populations%20-%20guidelines%20on%20methodology.pdf> (Accessed on 4 February 2015)

Para obter mais informações, entre em contato com info@worldanimalprotection.org.br

► protecaoanimalmundial.org.br