

CHADE: 2 CASOS HUMANOS; INFEÇÕES EM CÃES -47%



O Chade notificou 2 casos humanos confirmados (1 contido) em janeiro-abril de 2022. Trata-se de uma redução de 50% dos 4 casos humanos notificados entre janeiro e abril de 2021. O Programa de Erradicação do Verme-da-Guiné do Chade (Chad's Guinea Worm Eradication Program, CGWEP) notificou 98 infecções em cães (61% contidos) e 11 infecções em gatos (64% contidos) durante janeiro-abril de 2022, que representam reduções de 49% e um aumento de 275% em relação às 192 infecções em cães e 4 gatos relatadas no mesmo período de 2021, respetivamente (Figura 1).

ETIÓPIA: MINISTRA DA SAÚDE E VICE-PRESIDENTE DA GAMBELLA VISITAM ÁREAS ENDÉMICAS



Ministra Dr. Lia (centro) com blusa estampada. O VP da Gambella, Thankuey, está à sua direita com as mãos nos bolsos. Fotografia tirada na aldeia de Garaganti, Atheti Kebele, Distrito de Gog.

A 4 de maio de 2022, a Ilustre Ministra da Saúde Dra. Lia Tadesse e o Vice-Presidente da Saúde, Sr. Thankuey Jock da Região de Gambella, lideraram uma delegação de alto nível de gabinetes governamentais federais e regionais que visitaram fontes de água em aldeias endémicas do distrito de Gog, na Região de Gambella. Presidente do Conselho Estadual da Região de Gambella, Sra. Banchayehu Dingeta, Chefe do Partido de Prosperidade da Região de Gambella, Sr. Lakder Lakbak, Ministro de Estado da Agricultura Dr. Fikru Regassa, Diretor-geral do Instituto de Saúde Pública da Etiópia (EPHI) Dr. Mesay Hailu, Diretor-geral Adjunto do EPHI, Sr. Aschalew Abayneh, Chefe do Gabinete Regional de Saúde de Gambella, Sr. Rout Gatwech, Representante Adjunto da Organização Mundial de Saúde na Etiópia Dr. Dlamini Nonhlanhla, Diretor do Programa Verme-da-Guiné do Carter Center, Sr. Adam Weiss, e o Representante Nacional do Carter Center na Etiópia, Dr. Zerihun Tadesse, estiveram na delegação.

A delegação visitou fontes de água impróprias tornadas seguras através da gestão ambiental, um parque de cães onde os cães são trazidos para exercício e relaxamento, uma fonte de água potencialmente segura que não funciona devido à falha da manutenção atempada e uma equipa de tratamento de Abate a preparar o lago Demuy na área fora da aldeia (NVA) da Dimuy Farms para aplicação de Abate. Os oficiais apreciaram o esforço feito pelos profissionais de saúde da linha da frente e membros da comunidade para aumentar o acesso a fontes seguras de água potável através da gestão ambiental e tratamento de Abate. Foi sublinhado o acesso a água segura como o principal desafio que os intervenientes têm de abordar coletivamente para eliminar o verme-da-Guiné e outras doenças.

Durante a visita, o Carter Center expressou o compromisso de construir dois furos superficiais na quinta de Duli e nas aldeias de Abawiri endémicas, em memória do falecido laureado Dr. Tebebe

Tabela 1
Número de casos confirmados em laboratório de doença do verme-da-Guiné e número notificado de contenções por mês durante 2022*
(Países ordenados por ordem decrescente de casos em 2021)

PAÍSES COM

