

The Download Janeiro de 2020

Retrospectiva de 2019



Noite de formação de reciclagem na Tanzânia, julho de 2019.

Retrospectiva de 2019

Como é do conhecimento de muitos de vocês, 2019 assistiu ao desenvolvimento e implementação de um conjunto de **atualizações** do serviço da Tropical Data. Obrigado a todos pela colaboração continuada ao longo deste processo.

Um profundo agradecimento também a todos os nossos **formadores** que se juntaram a nós em julho de 2019 para um **workshop de reciclagem** na Tanzânia. Mais de 60 de nós, oriundos de 6 continentes, congregaram-se para analisar as mudanças, permitindo-nos efetuar ações de formação adicionais nos países que apoiamos.

2019 também assistiu a uma **expansão** impressionante dos inquéritos realizados, tendo nós apoiado em 1 ano o mesmo número de inquéritos que tínhamos apoiado nos 2,5 anos anteriores! Tal representa uma enorme aceleração na jornada global para a erradicação do tracoma e é testemunho do trabalho árduo de toda a comunidade de combate ao tracoma.

Apoiámos o trabalho em alguns **países novos**, incluindo o Mali e Myanmar, e continuamos a trabalhar com muitos países já existentes. Analisando o historial conjunto com o GTMP, estaremos em breve a trabalhar com o nosso **50.º país**. Aguardamos com expectativa a celebração dessa meta no início de 2020.

Temos muitos planos para 2020, incluindo alguns tutoriais online novos para apoiar o **reforço de capacidades**. Se têm sugestões ou ideias, **entrem em contacto connosco!**

Aguardamos com expectativa a oportunidade de trabalhar convosco no próximo ano!



Nigéria em
foco...

Para uma reciclagem dos formadores sobre a metodologia atualizada da Tropical Data, a Nigéria realizou uma ação de formação de formadores em novembro de 2019 com todos os seus formadores nacionais. Tal envolveu uma análise de todos os novos diapositivos de formação e do teste de IGA no terreno. Seguiu-se uma ação de formação de uma semana com 42 classificadores e 33 registadores para os inquéritos em curso.

Os formadores de classificadores nigerianos prontos para o seu IGA no terreno

2019 assistiu a um maior envolvimento nosso nas redes sociais!

Não se esqueçam de partilhar as vossas histórias dos inquéritos connosco, incluindo fotos! **#TropicalData** (e certifiquem-se de obter o consentimento dos retratados antes de utilizar as fotos)

Também podem partilhar histórias ou relatórios dos vossos inquéritos por **e-mail**. A partilha destes documentos ajuda-nos a aprender uns com os outros e a beneficiar das experiências de terceiros.



Fight Trachoma @ITlatlanta · 9 Jul 2019

#TimeLapseTuesday: Grader trainers at the IGA testing in a Maasai community on Day 2 of the #TropicalData Refresher Training in #Arusha, #Tanzania to #endtrachoma @RTIfightsNTDs @Sightsavers @ehardingesch @LSHTM @anthonywsolomon @TrachomaControl



Sightsavers Policy and Research @Sightsavers_Pol · 10 Dec 2019

Dr Tawfik is Yemen's focal person for trachoma. In Yemen, providing treatment is difficult due to war and conflict. "#TropicalData is doing a lot of work in endemic countries and is very important to help Yemen eliminate #trachoma." #BeatNTDs #TropicalDataTuesdays



Publicações:

A publicação dos vossos inquéritos ajuda a partilhar os vossos métodos, resultados e progressos no sentido da erradicação do tracoma. Também significa que os dados já se encontrarão no domínio público quando apresentarem o vosso dossiê à OMS!

Porém, a preparação de uma publicação pode ser uma tarefa complexa. O Robert Butcher juntou-se este ano à equipa da Tropical Data para apoiar os ministérios da saúde na publicação dos seus dados, tal como foi feito para o GTMP. Se gostariam de obter apoio e ainda não tiveram notícias do Robert, entrem em contacto:

Robert.butcher@lshtm.ac.uk



TROPICAL DATA

A Tropical Data ajuda os países a recolherem dados de alta qualidade, providenciando apoio epidemiológico, formativo, logístico e de gestão de dados aos programas nacionais que conduzem todos os tipos de inquéritos transversais sobre o tracoma. Mais informações em: www.tropicaldata.org