

A large banner for COP27 Sharm El-Sheikh Egypt 2022 is displayed against a backdrop of a modern building with a facade of vertical metal rods. The banner features the text 'COP27' in large blue and gold letters, with a globe icon inside the 'O'. Below it, 'SHARM EL-SHEIKH' and 'EGYPT 2022' are written in blue and gold. The banner is suspended by a thin wire.

COP27
SHARM EL-SHEIKH
EGYPT 2022

**Um fundo
que reduz
assimetrias.**

A solid pink horizontal bar is located at the bottom left of the page, below the main text.

A agenda de alta prioridade reconhecida mundialmente por afetar diretamente o planeta está vinculada às ações que devem ser realizadas para reverter os efeitos negativos das mudanças climáticas. Nesse sentido, na COP27, Andrés Mogro, gerente do Programa de Resiliência e Transição Climática da Fundación Avina, participou da delegação do Equador e atuou como negociador para o país, facilitando o processo de negociação em nome do G77+China, que resultou na criação do Fundo Internacional para Perdas e Danos aprovado pelos delegados dos quase 200 países presentes na conferência climática. A partir da coordenação desse processo colaborativo global, uma proposta foi elaborada e apresentada, com coletivas de imprensa e negociações em nível ministerial e com a presidência da COP27, gerando as contribuições necessárias para chegar à decisão definitiva de criar o fundo que beneficiará os países vulneráveis para enfrentar os desastres climáticos.

Como não existia qualquer institucionalidade no sistema das Nações Unidas para financiar perdas e danos gerados pelos impactos das mudanças climáticas, embora todos os anos esses impactos aumentem afetando principalmente o Sul Global, essa conquista, que é histórica, pode ser considerada uma mudança sistêmica no âmbito das COPs.

A Fundación Avina ajudou a construir agendas comuns e contribuiu para as ações de incidência e inovação para estabelecer as bases desse fundo global que beneficiará diretamente 300 milhões de pessoas e indiretamente mais de 1,5 bilhão de habitantes que vivem em países com situação de vulnerabilidade muito alta frente às mudanças climáticas.

