

## **Instituição**

Techo (CHILE)

## **Título da tecnologia**

Monitor De Pobreza E Desigualdade (Monitor De Pobreza Y Desigualdad - Chile)

## **Título resumo**

### **Resumo**

O Monitor de pobreza e desigualdade consolida a informação sócio territorial em uma plataforma Web de assentamentos precários (favelas). Essa tecnologia busca fortalecer a inovação tecnológica e social com as seguintes características: 1- Levantamento de informações que ficam disponíveis para serem adaptadas e aplicadas por outros TECHO's, organizações sociais e governos; 2- Sistema de coleta de dados off-line; 3- Plataforma centrada nos assentamentos precários, para exibição de dados socioterritoriais e georeferenciamento; 4- Avaliada por jovens voluntários e por agentes comunitários, promovendo a consciência e ação social.

### **Objetivo Geral**

### **Objetivo Específico**

### **Problema Solucionado**

Com base em dados da ONU Habitat, 104 milhões de pessoas que vivem em áreas urbanas, vivem em assentamentos informais (precários), ou seja, 1 em cada 5 latinos americanos não tem residência própria nas cidades da região e vivem de forma irregular. Com 80% de sua população vivendo em cidades, a América Latina é a região mais urbanizada e desigual do mundo: estima-se que na América Latina e no Caribe há 26.000 Assentamentos Informais (AI). Os AI's formam uma realidade que faz parte de um contexto sócio, territorial, étnico, cultural, político e econômico. Eles constituem uma realidade completa da região que interpela e enfrenta junto com as comunidades locais as demandas e lutas por direitos transversais de cidadania como: acesso a serviços básicos, saúde, educação, uso de espaços públicos, habitação. São um fenômeno dinâmico na região. Indiferença e ignorância sobre a sua localização e características internas são uma constante. Frente à omissão, para o TECHO é necessário para produzir informações atualizadas e torná-las disponíveis para a tomada de decisões institucionais, envolvendo toda a sociedade para que juntos possam gerar soluções concretas para o problema.

### **Descrição**

A implementação do Monitor conta com duas fases principais. Primeiro realiza-se um levantamento no terreno chamado cadastro, no qual envolve a criação de um plano estratégico e territorial para levantar informação sobre as comunidades em que o TECHO intervém. Na mesma fase também selecionam – se as comunidades onde o TECHO quer levantar informações, junto com provas piloto. Depois do processo de identificação da comunidade e do terreno, levanta-se a informação. Finalmente, os dados revelados são analisados para obter uma interpretação correta e mais próxima á realidade das comunidades. Na segunda fase realiza-se o chamado levantamento dos requisitos, uma seleção de dados a consultar e apresentar no “Mapa de Consulta”. Pelo mesmo levantamento prepara-se um desenho de Front-end (o que será visualizado na web pelo usuário), além do desenvolvimento de uma “Plataforma de carga e de consolidação” dos dados utilizando o programa KOBOTOOLBOX e de um Webservice de comunicação na mesma plataforma. Por meio destes programas forma o Monitor, no qual se inserem os dados retirados pelo cadastro, e que podem ser utilizados pelo TECHO, seus sócios e associados, governos, prefeituras e a própria comunidade, para interpretar as necessidades mais urgentes destas últimas. Todos os agentes mencionados têm a oportunidade de gerar redes de cooperação com o objetivo de articular o trabalho em conjunto e acordos que liguem as comunidades semelhantes.

### **Recursos Necessários**

Para que a tecnologia é necessária: - Meio de Transporte: aluguel de carros / ônibus, gasolina, passagem. - Materiais: papel, fotocópias, comida, relatórios. - Serviços e tecnologia: telefones, telefones celulares, computadores, licenças de software (SPSS). - Remuneração: do coordenador no país e do coordenador de logística.

### **Resultados Alcançados**

O Monitor da pobreza e desigualdade latinoamericana traz informação para visualizar uma problemática que é de toda a comunidade da região. Como é de todos e todas, também trará benefícios diretos para públicos que ajudam a região a medir os avanços sobre o progresso dos objetivos do desenvolvimento sustentável 1 e 10. O Cadastro, que é a primeira fase da tecnologia, até agora, já foi desenvolvida na Argentina Argentina (2016; 2434 AI), Chile (2016, 660 AI), Guatemala (2016; 314 AI), Paraguai (2016, 405 AI), Colombia (2015; 125 AI), Venezuela (2015, 405 AI), Costa Rica (2013; 394 AI), Nicarágua (2013; 402 AI) e Uruguai (2010; 566 AI). Por sua vez, a plataforma on-line, ou seja, o Monitor foi desenvolvido no Chile, Paraguai, Argentina e Colômbia.



## **Locais de Implantação**

### **Endereço:**

---

, Brasília, DF

---