

FGV Social realiza palestra no Seminário Brasil Mais Simples - Regularização Fundiária Urbana (Sebrae)



Foto 2: Guilherme Afif (Presidente do Sebrae), Marcelo Neri e Hernando De Soto (Economista Peruano)

Marcelo Neri realizou palestra no Seminário Brasil Mais Simples - Regularização Fundiária Urbana. O evento foi realizado pelo SEBRAE em parceria com o jornal O Globo. Neri participou da mesa, cujo tema foi "Desafios e Oportunidades da Regularização Fundiária Urbana". O evento debateu a legalização de pequenos negócios informais nas comunidades brasileiras.

Evento discutiu desafios, oportunidades e impactos do processo de regularização fundiária nas comunidades. No evento, foi firmado pacto para simplificar o processo de regularização fundiária começará pela comunidade de Oswaldo Cruz, em Mangueiras, no Rio de Janeiro. O evento contou com grandes nomes do setor como o economista peruano Hernando de Soto Polar, referência internacional sobre a temática da regularização fundiária, autor do best-seller "O Mistério do Capital" e presidente do Instituto del Libertad y Democracia, considerado um dos institutos mais importantes do mundo pela revista The Economist.

No seminário também houve o lançamento do projeto do Sebrae "Comunidade Faz Negócio". Seu objetivo é fomentar o desenvolvimento econômico territorial através do estímulo a geração de trabalho e renda, por meio de atividades empreendedoras em comunidades localizadas nos municípios do Rio de Janeiro, Niterói, São Gonçalo, Duque de Caxias, Nova Iguaçu, Mesquita e São João de Meriti. A expectativa é que alcance 10 mil empreendedores nas regiões selecionadas. O lançamento contou com a participação do empresário Roberto Medina, presidente do Rock in Rio, que, neste ano apresentou uma nova área para a edição de 2019, o Espaço Favela – uma parceria com o Sebrae e outros

parceiros para dar espaço e luz aos empreendedores e aos talentos que existem nas comunidades cariocas.

Veja um trecho da palestra em

<https://www.youtube.com/watch?v=bOLY2rINxJU>