

Transferencias condicionales como política para la reducción de la pobreza

Carlos F. González T.

Julio de 2007

TCs Objetivo de la Propuesta

- Llevar a debate el tema de las TCs para reducir la pobreza y desigualdad en Guatemala
- Dirigido a los aspirantes a puestos en el servicio público y partidos políticos y programas de gobierno

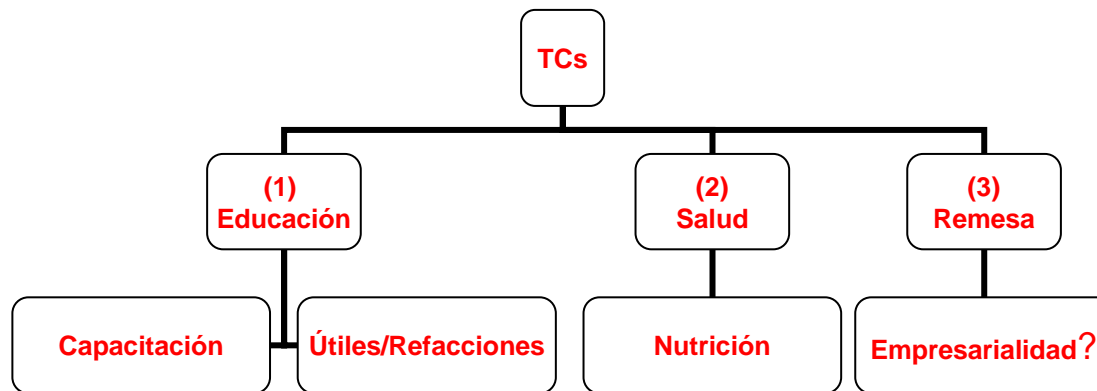
En qué consisten las TCs

- Programas sociales dirigidos a los más pobres
- Las TCs como un concepto simple aceptado a nivel Latinoamericano
- Evolución de políticas sociales y son un proceso dinámico



Cómo Funcionan las TCs

- Las *condicionalidades* consisten en el envío de los niños a la escuela, asistencia periódica a exámenes de salud y posiblemente otras actividades (por ejemplo, capacitación)
- A cambio los hogares son elegibles para recibir una transferencia en efectivo cada bimestre o trimestre



Evaluación



Justificando las TCs

- Los niveles de pobreza y desigualdad en Guatemala
- La dispersión de programas de transferencias en Guatemala
- Porque en otros países con niveles de pobreza y desigualdad similares a Guatemala han funcionado (especialmente en Brasil y México)
- Y la necesidad de integrar sectores clave

Ventajas de la remesa en efectivo

- Inversión del efectivo en servicios básicos de salud y educación, y empresas
- Son costo eficientes comparados con otro tipo de transferencias (valor agregado de la bancarización)
- Empoderan (trasladan decisiones a los pobres)
- Impactos positivos en economías locales
- Complementa el ingreso (reducen vulnerabilidad y riesgo)

Costos económicos y políticos

- No difieren de los costos de otros programas y políticas públicas
- Financiamiento a través de reestructuración, endeudamiento, reforma tributaria; idealmente una combinación de los tres
- Políticamente viable con un compromiso institucional para reducir la pobreza
- Generación de fuentes de votos

Conclusión

- Llevar el tema a debate
- Trabajar sobre esfuerzos en marcha (CB, PRONADE, SIAS)
- Entrega del ensayo a partidos políticos