

**“Vulnerabilidad y estrategias familiares.
Una aproximación a las vulnerabilidades
percibidas por las familias pertenecientes
al sistema de protección social chile
solidario y sus estrategias para
enfrentarlas”**

Tesis para obtener el grado de magíster en análisis sistémico aplicado a la sociedad

Autor:

Álvaro Mella Barahona

Profesora Guía: Anahí Urquiza Gómez

Santiago, enero 2012

Autorizada por el autor, pero con restricción para ser
publicada a texto completo en Cybertesis hasta el año 2013.

RESUMEN . .	4
TESIS CON RESTRICCIÓN DE ACCESO EN LINEA, SEGÚN EPTICIÓN DE SU AUTOR . .	5

RESUMEN

La construcción del Sistema de Protección Social en Chile, se ha fundamentado en la incorporación de la noción de vulnerabilidad a la focalización y aplicación de las políticas públicas, lo que se ha traducido en el desplazamiento del abordaje clásico de la pobreza como carencia. Por esta razón, resulta necesario adentrarse en el conocimiento de las vulnerabilidades percibidas por familias que se encuentren en esta situación – representadas en este estudio por familias adscritas al Sistema Chile Solidario – de manera tal de avanzar en la descripción de las estrategias y activos que utilizan para afrontar los riesgos a los cuales se ven expuestos, de manera de canalizar estas capacidades preexistentes mediante las políticas de protección social.

Estos hallazgos, permitirán contrastar las vulnerabilidades percibidas por las familias con aquellas privilegiadas por las políticas públicas, y por tanto buscar la relación existente entre los riesgos a los cuales las familias adscriben mayor importancia y aquellos que para el Estado y sus políticas sociales reviste mayor cuidado.

Para afrontar esta tesis, se hará uso de una aproximación epistemológica constructivista, y de la metodología cualitativa como estrategia de investigación.

TESIS CON RESTRICCIÓN DE ACCESO EN LINEA, SEGÚN EPTICIÓN DE SU AUTOR

Autorizada por el autor, pero con restricción para ser publicada a texto completo en Cybertesis hasta el año 2013.