

FORO LATINO AMERICANO Y DEL CARIBE:

Fortaleciendo la Protección Social para Incrementar
la Resiliencia frente a Desastres

Sistemas de Identificación e Información Social

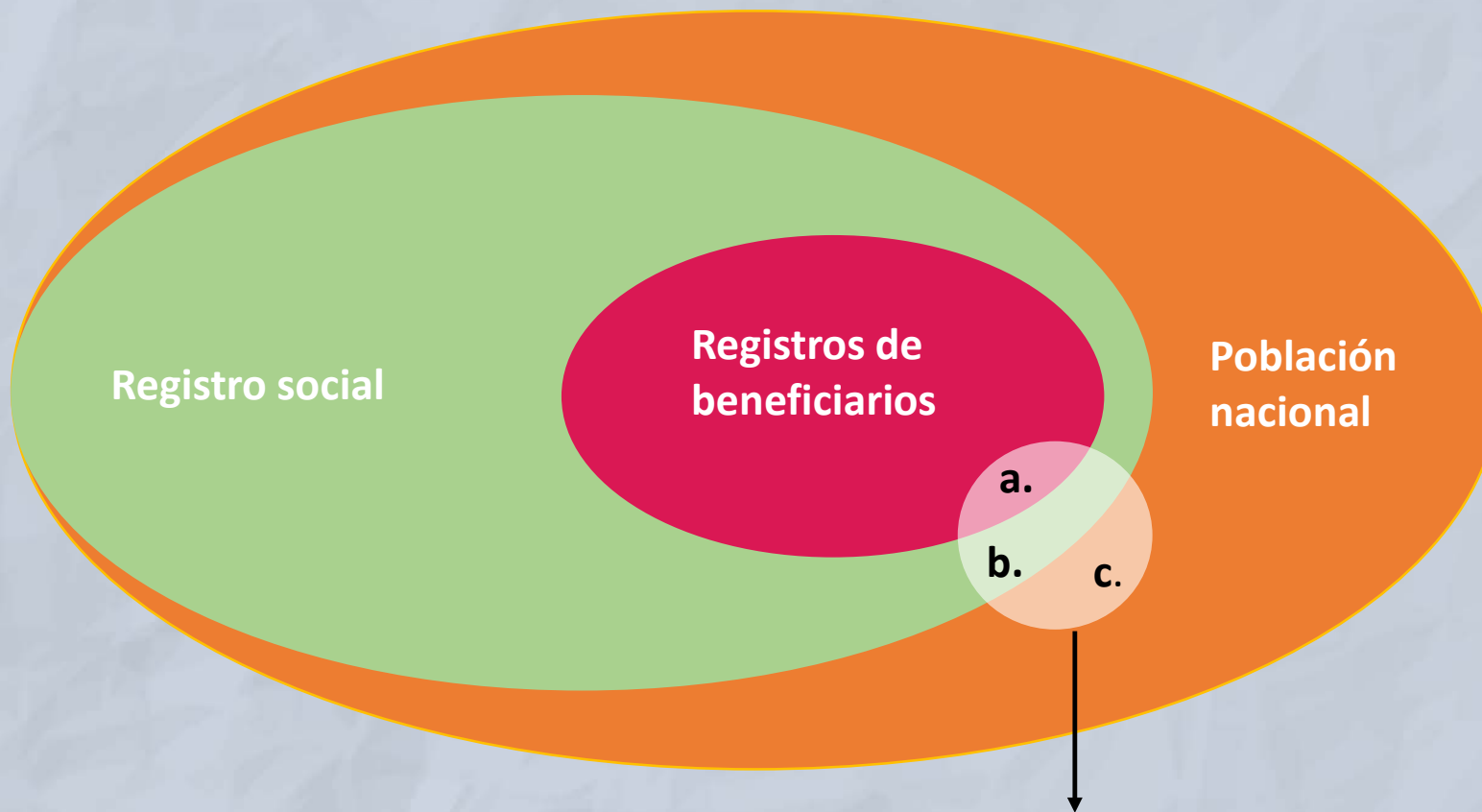
Rodolfo Beazley
(Oxford Policy Management)



Roles de los sistemas de información social a lo largo del ciclo de desastres



- Registros de beneficiarios
- Registros sociales
- Registros de damnificados



Hogares afectados por un choque

a. Hogares que pueden ser alcanzados a través de la **expansión vertical** (o al respaldarse en bases de datos de beneficiarios)

b. Hogares que pueden ser alcanzados a través de la **expansión horizontal** (o al respaldarse en bases de datos de no-beneficiarios)

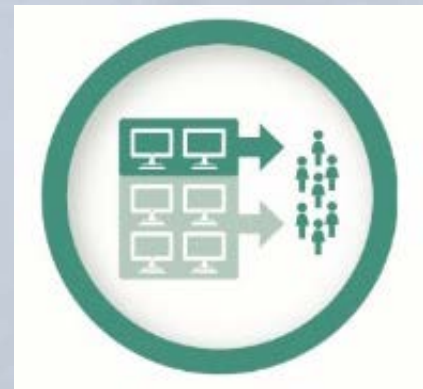
c. Hogares que pueden ser alcanzados con **expansión horizontal** (no cubiertos por bases de datos existentes)



1. Registros de beneficiarios – expansión vertical



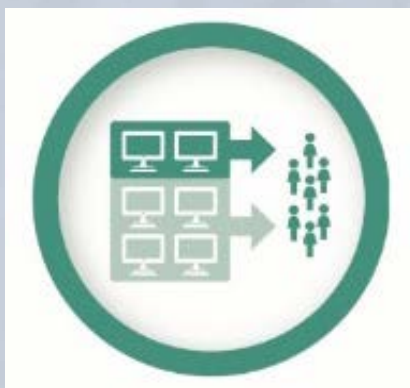
- Administrativamente mas sencillo
- Permite respuestas rápidas, aunque la preparación es clave
- Excluye a quienes no son beneficiarios
- Se puede aumentar la cobertura al utilizar diferentes bases de datos (e.j. Perú – Bono Una Sola Fuerza)
- La calidad de los datos debe ser la adecuada
- La precisión de la respuesta depende de la correlación entre la focalización del programa y los efectos del choque



2. Registros sociales – expansión horizontal



- ✓ Gran potencial para un respuesta rápida y de gran alcance
- ✓ Los RS ya tienen info socia-económica y (en algunos casos) operativa
- ✓ Con solo cambiar el criterio de focalización se puede expandir horizontalmente



Sin embargo ...

- Hay pocas experiencias a nivel internacional
- Muchos países no tienen RS con amplia cobertura
- Falta de preparación
- La “calidad” de los datos no es siempre la adecuada
- Errores de inclusión potencialmente elevados



Cómo evaluar la “calidad” de los datos para su uso en respuesta a emergencias?



- ✓ Cobertura
- ✓ Relevancia
- ✓ Vigencia
- ✓ Accesibilidad
- ✓ Precisión
- ✓ Seguridad



3. Registros de damnificados e instrumentos de recolección de datos

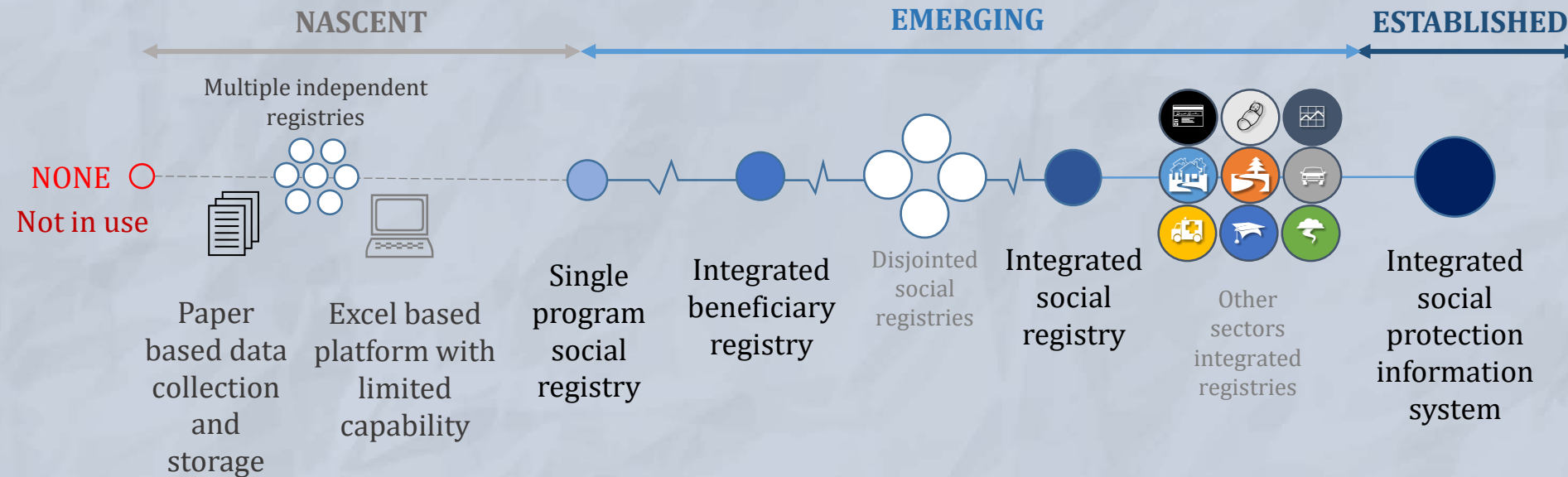
- Requieren de capacidad para recolectar datos aun frente a emergencias grandes
- Realizados por diferentes actores – riesgo de fragmentación!
- Dan una imagen estática de las necesidades
- Se puede utilizar la capacidad de PS
- Se puede conectar con otras bases de datos para mayor información

Buenas prácticas para la recolección de datos

- ✓ Digitalizar y vincular a un MIS
- ✓ Equilibrio adecuado entre celeridad y cantidad de info.
- ✓ Relevancia de los datos a diferentes desastres
- ✓ Involucrar a diferentes actores y establecer protocolos para el uso de la info.
- ✓ Asegurar el liderazgo del gobierno y la propiedad de los datos



Las opciones de uso de los sistemas de información dependen de su madurez y de las fuentes de información alternativas



Gracias

