

*Propuesta de integración de los  
servicios meteorológicos en las  
institucionalidad de la Gestión del  
Riesgo de Desastre*

San Jose, 30 de Julio 2014

## *Que representa el Banco Mundial?*

- No somos donantes importantes
- Nuestro capital es el conocimiento y la capacidad de compartirlo (cooperación sur-sur)
- Capacidad de análisis económico, por la misión de reducir la pobreza y compartir la prosperidad
- Buenas relaciones con los sectores “economía, finanzas y planificación”
- Estudiamos los problemas para encontrar soluciones integrales

## *Características en la Región*

- Algunos mecanismos de integración regional y subregional se debilitan y surgen otros
- Consolidación de Sistemas Nacionales con una visión que diferencia la prevención de la atención y mayor descentralización/autonomías
- Prevención: Mayor inclusión en procesos de planificación e inversión pública
- Introducción del concepto de protección y resiliencia considerando escenarios de CC
- Mayor urbanización (ciudades inteligentes)

## ***Necesidades de información***

- Información útil para la planificación (OT y PU); corto, mediano y largo plazo
- Información georeferenciada en plataformas abiertas
- Escalas apropiadas (nivel comunitario)
- Flujo de información a diferentes niveles nacional y subnacional (gobiernos con capacidades diferentes)
- Información que permita identificar impactos socio/económicos

## *Tendencias*

- Mayor asignación de recursos a MCC, ACC y GdRD
- Uso de la tecnología en comunicación y gestión de información (modelos probabilísticos)
- Mecanismos de protección financiera por desastres (fondos, seguros, bonos, etc.)
- Mayor participación del sector privado y del ciudadano

## ***Propuesta de integración***

- Visión enfocada en el “cliente” y en la “calidad”
- Pasar de la gestión de información a gestión del conocimiento
- Estructuras orgánicas e instituciones flexibles
- Mayor integración subregional, regional y global
- Diversidad de estrategias de financiamiento y sostenibilidad

***Muchas gracias***