

# Colombia Humanitaria



**La nueva infraestructura para el  
Cambio Climático**

# Colombia Humanitaria



## FENOMENO DE LA NIÑA 2010 – 2011 AFECTACIÓN



El 96,9% de los municipios del país sufrieron algún tipo de afectación (1.068 municipios).

El DANE reportó en Reunidos las cifras de 2.3 millones de personas potencialmente damnificados y 647.017 hogares damnificados

La nueva infraestructura para el cambio climático



# Colombia Humanitaria

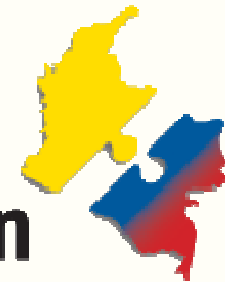


## La Respuesta del Gobierno

### Fondo Nacional de Calamidades - FNC

- Lo **URGENTE** más no necesariamente lo de mayor impacto
- Ejecución Descentralizada – Responsabilidad Transferida
- Transferencia de recursos

### Fondo Adaptación



- Lo de **MAYOR IMPACTO** más no necesariamente lo más urgente
- Ejecución Centralizada – Responsabilidad Compartida
- No hay transferencia de recursos

La nueva infraestructura para el cambio climático

# Colombia Humanitaria



## ACCIONES REALIZADAS CON RECURSOS DEL FNC - COLOMBIA HUMANITARIA



825.510 Mercados y Kit de Aseo entregados

Familias Beneficiadas  
Primera Entrega 401.788  
Segunda Entrega 333.315  
Tercera Entrega 90.407



28.892 toneladas entregadas en mercados y aseo aproximadamente.

## ASISTENCIA HUMANITARIA

Entregas de Mercados y Aseo por familia en 24 Departamentos (736 Municipios)

## ALOJAMIENTOS TEMPORALES

Arriendos

- 40.853 familias beneficiadas con 3.5 meses de arriendo en promedio, en 19 departamentos y 336 municipios

Albergues

- 1921 albergues construidos y 1127 familias ocupando los albergues .

Reparación Vivienda

- Más de 90 mil viviendas a reparar en 20 departamentos y 446 municipios. Actualmente hay reportadas 2.372 reparadas y 24.157 diagnosticadas.

La nueva infraestructura para el cambio climático

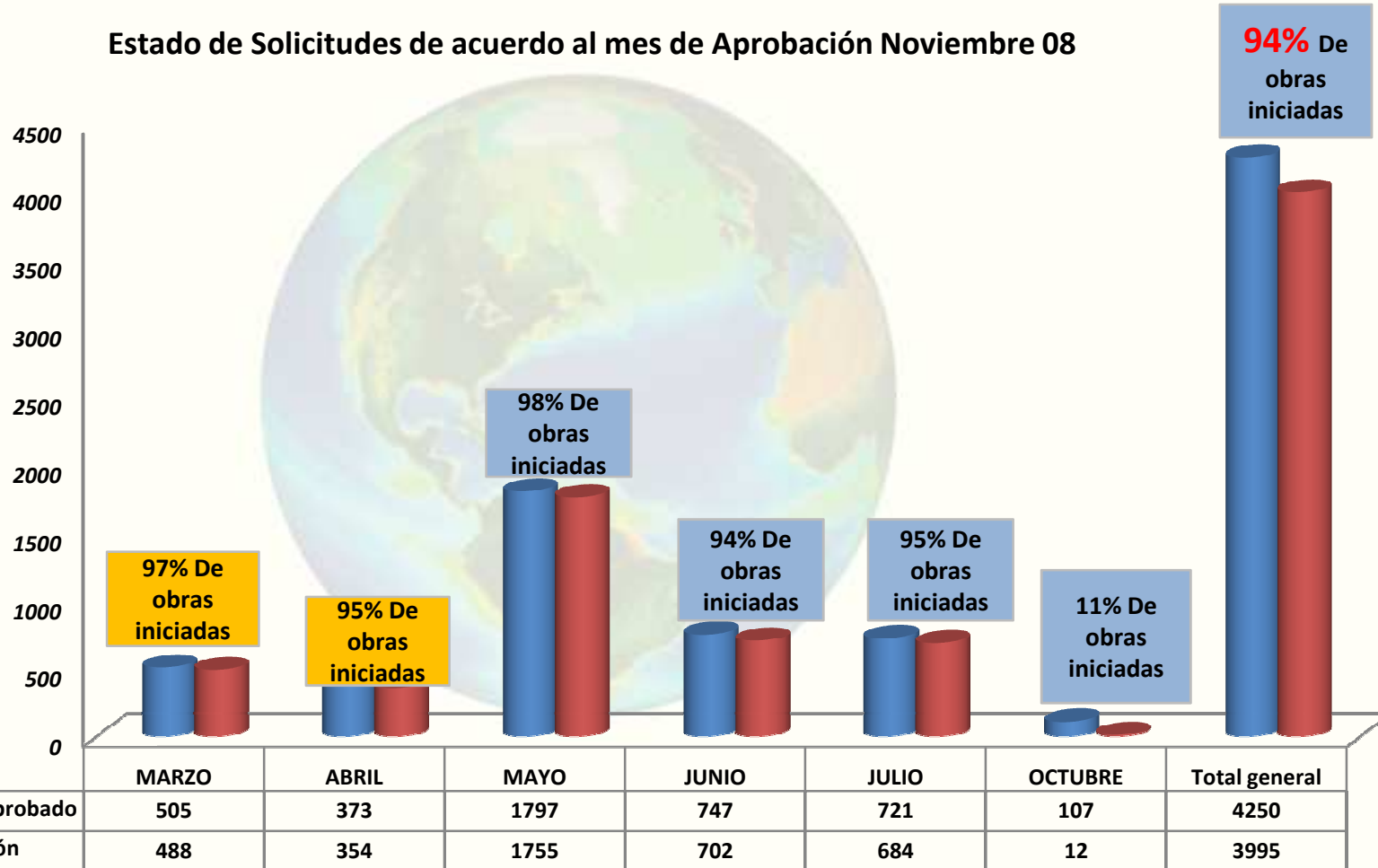
# Colombia Humanitaria



## OBRAS DE INFRAESTRUCTURA - APROBACIONES POR MES Y EN EJECUCIÓN

Estado de Solicitudes de acuerdo al mes de Aprobación Noviembre 08

Número de Solicitudes



La nueva infraestructura para el cambio climático

# Colombia Humanitaria



## HITOS de la GESTON



**470** obras terminadas, **95%** en ejecución



La población beneficiada es de mas de **13 Millones** de personas , el **30 %** de la población de Colombia



Se han generado **60.000 empleos** directos hasta la fecha, **15** empleos directos x obra y **16** empleos indirectos x obra



**4250** obras en **1060** municipios de todo el país, **1.6** billones



Ejecución financiera de mas de **5 billones** en **6 meses**, equivalente al **3%** del presupuesto nacional

**La nueva infraestructura para el cambio climatico**

# Colombia Humanitaria



En **mil 60** municipios de  
**28** departamentos

La nueva infraestructura para el cambio climático



## Campo de acción FA

(Decreto 4819 de 2010 y Sentencia C251/11)

Recuperación,  
construcción y  
reconstrucción  
de las zonas  
afectadas

Mitigación y  
prevención de  
riesgos

Reactivación  
económica de  
sectores

La nueva infraestructura para el cambio climático

# Colombia Humanitaria



Sector o proyecto	Estimado (Millones de pesos)
Defensa	\$ 238.130
Transporte	\$ 12.497.556
Agricultura (sin vivienda)	\$ 1.344.650
Cultura y deporte	\$ 223.219
Educación	\$ 999.663
Agua y saneamiento	\$ 1.543.831
Vivienda	\$ 3.138.132
Bienestar familiar	\$ 500.000
Ambiente	\$ 791.729
Salud	\$ 896.075
Canal del dique	\$ 1.002.700
Gramalote	\$ 185.000
La Mojana	\$ 1.000.000
Jarillón Cali	\$ 1.243.554
Fúquene	\$ 45.000
Utica	\$ 102.000
Mompox	\$ 100.000

**Inversión adicional  
requerida para  
contrarrestar  
la afectación**

• **ESTAMOS HABLANDO DE  
MAS DE 25 BILLONES**

• **Se estima que el  
Gobierno Nacional  
aportará entre 15 y  
18 Billones de pesos**

FUENTE: Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014

FUENTE: Suministrado por los respectivos Ministerios

**La nueva infraestructura para el cambio climático**

# Colombia Humanitaria



Equivalente a...

5.8%

PIB Colombia 2010

100%

PIB Honduras 2010

2.5

Presupuesto anual de Bogotá

8

Presupuesto anual de la Antioquia

10

Rutas del Sol

La nueva infraestructura para el cambio climático

# Colombia Humanitaria



## Tipología básica del riesgo



**Mitigable**

**No mitigable**

### Gestión del Riesgo

Los riesgos en la actividad financiera y los riesgos de desastres

**¿QUE TIPO DE INFRAESTRUCTURA REQUERIMOS EN ESTE NUEVO CONTEXTO?**

**La nueva infraestructura para el cambio climático**



¿Qué tipo de infraestructura se requiere?

**1. Infraestructura que rompa paradigmas**

**SOLUCIONES NUEVAS PARA PROBLEMAS VIEJOS**

**Ej. Canal del Dique  
La Mojana  
Jarillón de Cali**



## ¿Qué tipo de infraestructura se requiere?

**2. Que ponga la gestión del riesgo en el centro de la intervención**

**QUE DISCRIME POR TIPOLOGIAS DE RIESGOS E INVOLUCRE HERRAMIENTAS DISTINTAS A LA INGENIERIA PARA SU GESTION**

**Ej. Infraestructura vial  
Reasentamientos de vivienda  
Reforestación**



¿Qué tipo de infraestructura se requiere?

**3. Que promueva la adaptación desde su concepción**

**QUE CONSTRUYA CON LA NATURALEZA, NO BUSCANDO CONTROLARLA**

**Ej. La Mojana**



¿Qué tipo de infraestructura se requiere?

4. Que fomente el desarrollo económico y la generación de capacidades

**LA RECONSTRUCCION NO ES EFECTIVA SI NO ES SOSTENIBLE Y GENERA DESARROLLO ECONOMICO**



## ¿Cómo puede ser usted participe de este proceso?

1. Dirijase a la pagina del FONDO ADAPTACION ([www.fondoadaptacion.gov.co](http://www.fondoadaptacion.gov.co))
2. Bajo la pestaña Contratación encontrará un vínculo al Registro de Proveedores
3. Diligencie el formato de inscripción al mencionado registro
4. En caso de requerirse serán visitados por la empresa que hará la gestión de dicho registro



**TODA LA DOCUMENTACION SOBRE LAS POLITICAS Y PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACION SE ENCUENTRAN PUBLICADAS EN EL MENCIONADO VINCULO**

**Colombia  
Humanitaria**



Gracias

**Jorge Londoño Saldarriaga**

Presidente Junta Directiva  
Fondo de Adaptación

**La nueva infraestructura para el cambio climático**