



**Ministerio de Agricultura y Ganadería [MAG]**  
**Dirección General de Economía Agropecuaria [DGEA]**  
**División de Estadísticas Agropecuarias [DEA]**

**AGOSTO**  
**2015**

**Informe sobre cuantificación monetaria de Pérdidas y Daños en la Producción de Granos Básicos (Maíz, Frijol y Arroz) de las Zonas con Déficit de Lluvia, Ocasionados por la Sequía Meteorológica en los Meses de Junio/Julio/Agosto 2015**



## Resumen ejecutivo

---

### ESTIMACION DE PERDIDAS Y DAÑOS EN LA PRODUCCION DE GRANOS BASICOS (MAIZ Y FRIJOL) DE LAS ZONAS CON DEFICIT DE LLUVIA JUNIO-JULIO 2015

---

- MAIZ SEQUÍA 2015

TOTAL ÁREAS SEMBRADAS EN ZONAS CON AFECTACION (Mz)		126,669
ÁREAS PERDIDAS (Mz)	81,080	
ÁREAS CON DAÑO (Mz)	41,574	
ÁREAS SIN AFECTACIÓN (Mz)	4,015	
TOTAL PRODUCCIÓN PÉRDIDA (QQ)		4,702,540
PRODUCCIÓN EN ÁREAS PERDIDAS (QQ)	3263,413	
PRODUCCIÓN PÉRDIDA EN ÁREAS CON DAÑO (QQ)	1439,127	
TOTAL PRODUCTORES		143,440
PRODUCTORES CON PÉRDIDA TOTAL	102,609	
PRODUCTORES CON DAÑO PARCIAL	40,831	

- FRIJOL SEQUÍA 2015

AREAS SEMBRADAS EN ZONAS CON AFECTACION (Mz)		4,276
AREAS PERDIDAS (Mz)	3,514	
AREAS CON DAÑO (Mz)	675	
AREAS SIN AFECTACION (Mz)	87	
TOTAL PRODUCCION PERDIDA (QQ)		60,264
PRODUCCION EN AREAS PERDIDAS (QQ)	52,158	
PRODUCCION PERDIDA EN AREAS CON DAÑO (QQ)	8,107	
TOTAL PRODUCTORES		17,741
PRODUCTORES CON PERDIDA TOTAL	15,805	
PRODUCTORES CON DAÑO PARCIAL	1,936	

---

*Fuente: Encuesta de daños del sector agrícola en zonas con déficit de lluvia (Maíz y Frijol), junio/julio 2015, MAG/DGEA/DEA.*

---

• **ARROZ DE SECANO 2015**

<b>AREAS SEMBRADAS EN ZONAS CON AFECTACION (Mz)</b>		<b>3,029.69</b>
AREAS PERDIDAS (Mz)	303.86	
AREAS CON DAÑO (Mz)	2,439.02	
AREAS SIN AFECTACION (Mz)	286.81	
<b>TOTAL PRODUCCION PERDIDA (QQ)</b>		<b>146,962.68</b>
PRODUCCION EN AREAS PERDIDAS (QQ)	28,190	
PRODUCCION PERDIDA EN AREAS CON DAÑO (QQ)	118,773	
<b>TOTAL PRODUCTORES</b>		<b>611</b>
PRODUCTORES CON PERDIDA TOTAL	79	
PRODUCTORES CON DAÑO PARCIAL	508	
PRODUCTORES SIN AFECTACIÓN	24	

---

Fuente: Encuesta de daños del sector agrícola en zonas con déficit de lluvia (Maíz y Frijol), junio/julio 2015, MAG/DGEA/DEA.

ESTIMACION DE INVERSIÓN PERDIDA POR LOS PRODUCTORES Y PÉRDIDA DE LA PRODUCCIÓN VALORADA A PRECIOS DE PRODUCTOR EN FINCA EN MAÍZ, FRIJOL Y ARROZ, DEBIDO A LA SEQUÍA METEREOLÓGICA 2015.

**A. Inversión perdida por los productores de maíz y frijol debido a sequía metereológica 2015. (US\$)**

<b>MAÍZ</b>	<b>28386,108.00</b>
<b>FRIJOL</b>	<b>1017,303.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>29403,411.00</b>

**B. Perdida de la producción de maíz y frijol, valorada a precios de productor en finca, debido a sequía metereológica 2015**

<b>MAÍZ</b>	<b>75240,640.00</b>
<b>FRIJOL</b>	<b>2531,088.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>77771,728.00</b>

**C. Inversión perdida por los productores de arroz, debido a sequía meteorológica 2015 (US\$)**

<b>ARROZ</b>	<b>144,637.36</b>
--------------	-------------------

**D. Pérdida de la producción de arroz, valorada a precios de productor en finca, debido a sequía meteorológica 2015 (US\$)**

<b>ARROZ</b>	<b>2,645,322.44</b>
--------------	---------------------