



Perspectivas de siembra y producción de granos básicos

Ciclo Agrícola 2010-11

Ganos Básicos	Perspectivas de siembra y producción		
	Intenciones de siembra (Miles de mzs.)	Pronóstico de producción (Miles de QQ)	Rendimientos Esperados (qq/mzs)
Maíz	547.0	13,208.5	24.1
Frijol	394.0	5,397.8	13.7
Arroz Secano	115.0	5,230.0	45.5
Sorgo Industrial	40.0	1,652.0	41.3
Sorgo Millón	33.5	837.5	25.0
TOTALES	1,129.5		

Fuente: Informe de producción agropecuaria (MAGFOR - May-10)

Según el Ministerio Agropecuario Forestal (MAGFOR, informe de May-10), en el presente ciclo agrícola¹ 2010/11 se espera cosechar **1,129.5** miles de manzanas de granos básicos, lo que implicaría un crecimiento del **14.3%** respecto al área cosechada el ciclo pasado 2009/10 (987. 9 miles de manzanas).

Para la ampliación de la producción de alimentos el gobierno ha orientado un mayor apoyo crediticio, la inserción de diferentes variedades de semillas certificadas y la entrega de fertilizantes. Se pronostica la producción de **13,208.5** miles de quintales de **maíz**, **5,397.8** miles de quintales de **frijol**, **5,230.0** miles de quintales de arroz, **1,652** miles de quintales de **sorgo industrial** (rojo+blanco) y **837.5** miles de quintales en sorgo millón.

¹ La producción de granos básicos en Nicaragua se realiza en tres épocas distintas: la época de primera, postrera y apante, que juntas conforman el ciclo agrícola; o sea que en un año agrícola se obtienen tres cosechas. La producción de primera y postrera se realiza con la época lluviosa del país y el apante aprovecha la humedad que quedó en los suelos después del invierno.

Las tierras de humedales se ubican principalmente en el cerro Apante, perteneciente al departamento de Matagalpa. Apante significa "cerro de agua".





Avance en siembra de primera

Ciclo Agrícola 2010-11

Ganos Básicos	Avance de siembra de primera (Miles de mzs.)		
	intenciones	Área sembrada	%
Maíz	310.1	231.3	74.6%
Fríjol	129.6	52.7	40.6%
Arroz Secano	67.2	43.1	64.2%
Sorgo Industrial	2.1	0.1	3.4%
Sorgo Millón	30.3	13.4	44.2%
TOTALES	539.3	340.5	63.1%

Fuente: Informe de producción agropecuaria (MAGFOR - May-10)

Para época de primera², la intención de siembra de **granos básicos** es de **539.3** miles de manzanas. En el mes de mayo-10, se contabilizó un total de **340.5** miles de manzanas sembradas, lo que equivale a una ejecución del **63.1%**. El mayor avance de siembra lo presenta el cultivo de **maíz** (74.6%), seguido por el **arroz seco** (64.2%), **sorgo millón** (44.2%), **fríjol** (40.6%), **sorgo millón** (44.2%); y en menor cuantía el **sorgo industrial** con un avance del 3.4% respectivamente.

Al cierre de mayo-10 también se reportó la pérdida de **3.1** miles de manzanas, las que fueron ocasionadas por exceso de lluvias, plagas, enfermedades y siembras tempranas, en la zona central del país; plaga de roedores, arrastre por fuertes corrientes e inundaciones, cenizas y gases volcánicos (cerro Telica) en el occidente del país; plagas de langosta, gusano cogollero y exceso de humedad en el norte del país y presencia de roedores en Río San Juan (San Carlos y El Castillo). El **87.5%** de estas pérdidas corresponden al cultivo de maíz, el **10.4%** a fríjol, el **1.1%** a arroz de seco y el **1.0%** a sorgo millón.

² La época de primera se siembra aproximadamente entre el 15 de mayo y el 15 de junio y se cosecha en septiembre.

