

SIEMBRA Y RECOLECCION DE GRANOS BÁSICOS (Avance a Nov-11)

AVANCE EN SIEMBRA Y RECOLECCIÓN A NOV-11/ CICLO AGRICOLA 2011-12

Granos Básicos	Area sembrada (miles mz)	Pérdidas (miles mz)	Area a cosechar (miles mz)	Avance a Nov-11			Avance (%)
				Area (miles mz)	Producción (miles qq)	Rend. (miles qq)	
Maíz	452.8	15.5	437.3	229.7	5,439.4	23.7	52.5%
Frijol	304.6	33.2	271.4	122.6	1,787.7	14.6	45.2%
Arroz Secano	68.7	0.4	68.3	50.2	1,526.5	30.4	73.4%
Sorgo	66.4	0.9	65.5	0.0	1.4	30.6	0.1%
TOTALES	892.6	50.0	842.6	402.6			47.8%

Fuente: Informe de producción agropecuaria (MAGFOR - Nov-11)

El Ministerio Agropecuario Forestal, en su informe sobre el avance de la producción agropecuaria del ciclo agrícola 2011/12¹, al mes de noviembre-11, registra la siembra de 892.6 miles de manzanas de granos básicos correspondientes a las época de primera, postrera y apante; área que resulta 7.0% mayor a la ejecutada en el mismo período del ciclo 2010-11 (834.3 miles de manzanas). También se registró la pérdida de 50 mil manzanas, 66.5% de éstas corresponden al cultivo de frijol rojo y 31.0% al de maíz (las mayores pérdidas se dieron en la siembra de postrera totalizando 41.4 miles de manzanas); con lo cual el área neta a cosechar resulta 842.6 miles manzanas. No obstante, al mes de noviembre de 2011, el avance en siembra de apante era apenas del 11.0% y tan solo se había recolectado 2.3% de la cosecha de postrera.

Del área neta a cosechar (895.2 miles de manzanas), se registra un avance global en la recolección de las cosecha de primera y postrera del 47.8% (402.6 miles de manzanas, aunque tan solo 1.7% del área neta cosechada atañe a postrera). El mayor avance corresponde al arroz de secano (73.4%, con una producción de 1,526.5 miles de quintales), seguido del maíz 52.5% (producción 5,439.4 miles de quintales) y el frijol (45.2%, producción 1,787.7 miles de quintales, 97.1% de lo producido es frijol rojo).

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 siembra de primera y postrera se realiza en la época lluviosa, y la siembra de apante aprovecha la humedad residual de los suelos después del invierno.

AVANCE EN SIEMBRA DE APANTE A NOV-11 / CICLO AGRICOLA 2011-12

Granos Básicos	Avance en siembra de Apante (Área en miles de manzanas)					Producción estimada (miles de qq)
	Intenciones	Área sembrada	Pérdidas	Área a cosechar	Avance %	
Maíz	127.0	20.0	-	20.0	15.7%	2,348.0
Frijol rojo	131.5	10.6	-	10.6	8.1%	1,942.3
Frijol negro	31.0	1.1	-	1.1	3.5%	558.0
TOTALES	289.5	31.7	-	31.7	11.0%	

Fuente: Informe de producción agropecuaria (MAGFOR - Nov-11)

A noviembre 2011, se habían sembrado unas 31.7 miles de manzanas de maíz y frijol para época de apante², lo que representa un avance del 11% respecto a la intención de siembra, no habiéndose registrado pérdidas hasta ese momento. De cumplirse las metas o intenciones de siembra, para la época de apante se estima lograr una producción de 2,348.0 miles de quintales de maíz, 1,942.3 miles de quintales de frijol rojo y 558.0 miles de quintales de frijol negro.

² La época de apante o tercera siembra se ejecuta del 15 de noviembre al 15 de diciembre y se cosecha en el mes de abril. Las tierras de humedales se ubican principalmente en el cerro Apante, perteneciente al departamento de Matagalpa. Apante significa "cerro de agua".