

Comentarios

Los datos que se presentan corresponden a la Encuesta de Granos Básicos, realizada en febrero de 2014 y son del año agrícola 2013/14, dando así, continuidad al ciclo de investigaciones agropecuarias posteriores al VII Censo Nacional Agropecuario, levantado del 24 de abril al 1 de mayo de 2011.

Arroz

De acuerdo con los resultados obtenidos en esta encuesta, la cosecha de arroz en el año agrícola 2013/14 fue de 6,335,900 quintales en cáscara. Al comparar esta cosecha con la del año agrícola 2012/13 que fue de 5,471,900 se observa un aumento del 15.8 por ciento.

Cabe señalar, que este aumento en la cosecha, se debe al reforzamiento que se hizo a la muestra de investigación, con productores que siembran bajo el método mecanizado y además, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) les brinda asistencia técnica.

En total se incorporaron 51 productores, estos distribuidos en cuatro de las principales provincias productoras, totalizando 6,707 hectáreas y 645,436 quintales en cáscara para la superficie sembrada y cosecha, respectivamente.

Es oportuno mencionar, que para el período de estudio, Chiriquí fue la provincia de mayor contribución, a nivel nacional, con una cosecha de 1,869,400 quintales en cáscara, le siguen Coclé con 1,200,500; Veraguas con 1,091,000 y Los Santos con 992,100 quintales; el resto de las provincias y la Comarca Ngäbe Buglé aportan 1,182,900 quintales.

De 102,590 hectáreas sembradas de arroz, 58,390 fueron a máquina; lo que representa el 56.9 por ciento del total, con una cosecha de 5,315,900 quintales en cáscara, recayendo en el 83.9 por ciento de la cosecha total.

En cuanto al uso de insumos, podemos indicar que al 70.5 por ciento de la superficie sembrada de arroz, se le aplicó abono químico o inorgánico y el 54.9 por ciento se sembró con semilla certificada.

Maíz

La cosecha de maíz en el año agrícola 2013/14 es de 2,902,500 quintales en grano seco, lo que representa un aumento de 12.0 por ciento, con respecto al año anterior, cuando alcanzó la cifra de 2,592,400 quintales en grano seco.

Al igual que en el cultivo de arroz, la muestra de investigación para el cultivo de maíz, sufrió un reforzamiento con productores que utilizan el método de siembra a máquina y reciben asistencia técnica por parte del MIDA.

Se incluyeron nueve productores en total, repartidos en dos provincias productoras, las que aportaron 1,336 hectáreas y 134,417 quintales en grano seco para la superficie sembrada y cosecha, respectivamente.

Adicionalmente, podemos concluir que una de las causas que origina el aumento de la cosecha de maíz, es que los productores en la provincia de Los Santos utilizaron la variedad de semilla certificada 30F35 que incrementó el rendimiento por hectárea en la provincia en un 29.2 por ciento, con respecto al año agrícola 2012/13.

La superficie sembrada de maíz fue de 61,790 hectáreas, de las cuales 22,820 fueron a máquina, lo que correspondió al 36.9 por ciento del total; mientras que la cosecha bajo este método de siembra fue de 2,213,900 quintales en grano seco, correspondiendo el 76.3 por ciento de la cosecha total en la República.

En cuanto al uso de insumos, podemos señalar, que el 63.7 por ciento de la superficie sembrada de maíz, se le aplicó abono químico o inorgánico y el 43.6 por ciento se sembró con semilla certificada.

Frijol de bejuco

En cuanto al frijol de bejuco, la cosecha obtenida durante el año agrícola 2013/14 fue de 95,200 quintales en grano seco. Esta cosecha al compararla con la registrada en el año agrícola 2012/13, que fue de 99,600 muestra una disminución de un 4.4 por ciento.

A nivel nacional, las provincias con mayor producción en quintales en grano seco fueron, Chiriquí con 48,900 quintales, Veraguas con 10,800, Panamá con 8,500 y la Comarca Ngäbe Buglé con 7,400; el resto de las provincias aportan 19,600 quintales.

De las 11,380 hectáreas sembradas, solo 1.890 fueron a máquina, lo que corresponde al 16.6 por ciento del total; de la cual se obtuvo una cosecha de 34,600 quintales en grano seco, lo que representa el 36.3 por ciento del total de la República.

En cuanto al uso de insumos, podemos señalar, que al 11.8 por ciento de la superficie sembrada de frijol, se le aplicó abono químico o inorgánico.