

Maíz: ¿Cuántos kilos se necesitan para cubrir los costos en la campaña 2017/18?



El productor entrerriano necesita lograr 5.500 kilos por hectárea de maíz en el ciclo 2017/18 para hacer frente a costos de arrendamiento, implantación y comercialización. Así lo dio a conocer un informe económico elaborado por la Bolsa de Cereales de Entre Ríos y el INTA EEA Paraná, en el cual se detallan los márgenes que obtiene el productor según diferentes rendimientos y precios esperados; para las cuatro zonas de Entre Ríos: Norte (departamentos de Villaguay, Federal, Feliciano y La Paz), Este (departamentos de Federación, Concordia, San Salvador y Colón), Oeste (departamentos de Paraná, Diamante, Victoria y Nogoyá) y Sur (departamentos de Tala, Uruguay, Gualeguay y Gualeguaychú).

Las estimaciones contemplan los gastos de labores e insumos, de cosecha, transporte y comercialización; y por separado se incluye el resultado con y sin arrendamiento. Un 70 por ciento del área de producción se encuentra en superficie arrendada, consignaron. Según detalla el informe, en la zona Este con un rendimiento promedio de los últimos cinco años de 5.500 kilos por hectárea, se necesitan prácticamente 4.940 kilos por hectárea para cubrir todos los gastos incluyendo el arrendamiento. Mientras que, sin arrendamiento, serían necesarios 4.060 kilos. En la zona Oeste, con un rinde promedio en el último quinquenio de 6.500 kg/ha, se necesitan 5.520 kg/ha para cubrir el total de los gastos con el arrendamiento. En tanto, sin arrendamiento el reporte arroja 3.960 kg/ha. En la zona Sur se necesitan prácticamente 5.930 kg/ha para cubrir todos los gastos incluyendo el arrendamiento, en tanto sin arrendar se requieren 4.250 kg/ha. El rendimiento promedio de esta zona es de 6.200 kg/ha en los últimos cinco años. En tanto, en la zona Norte, con un rinde promedio de 5.600 kg/ha, bajo arrendamiento, es necesario obtener 5.300 kg/ha para cubrir todos los gastos, mientras que sin arrendamiento se necesitan 3.980 kg/ha.