



EXCELENTE CLIMA, BUENAS COSECHAS Y RESULTADOS PRECARIOS PARA LOS AGRICULTORES EN EL 2024.

El año 2024 fue positivo para la agricultura venezolana, básicamente por el régimen climático que prevaleció, aportando un volumen y una distribución de lluvias adecuado para la siembra, el crecimiento y la cosecha de los cultivos del ciclo norte verano 1923-24 y el ciclo de invierno del año 2024.

Los pronósticos anunciaban la comparecencia de La Niña, fenómeno climático asociado en el país con abundantes precipitaciones, desbordamiento de ríos, inundaciones e impactos severos en la agricultura. No obstante, en líneas generales el comportamiento se acercó a la neutralidad y fue muy favorable para los cultivos de invierno.

La dependencia de la agricultura del clima es absoluta, se requiere:

- Humedad en el suelo para: preparar tierras, reabonamiento, crecimiento y fructificación de los cultivos.
- Tiempo seco para: sembrar, abonar, la floración, la cosecha y la comercialización.

Son nueve etapas del proceso productivo que dependen de un factor externo no controlable por los agricultores, que los obliga a prepararse con anticipación para realizar cada una de las labores en condiciones de humedad favorables. El exceso o defecto de agua en cualquier de estas etapas, puede afectar negativamente la producción de los cultivos.

Los agricultores, en consecuencia, deben tener: recursos disponibles para financiar la actividad agrícola previo a la preparación de tierras, su maquinaria y equipos aceitados y en perfecto estado para preparar tierras en el momento preciso, sembrar, aplicar agroinsumos y cosechar; deben disponer de combustible e insumos en almacén en espera del comportamiento del clima para aplicarlos, la mano de obra contratada para las labores y el transporte garantizado para adquirir los insumos y comercializar las cosechas.

Por estas razones la actividad agrícola es azarosa, el riesgo siempre está presente y para minimizarlo los agricultores deben gerenciar su negocio con eficiencia y gran sentido de oportunidad. Una demora en el crédito, un desabastecimiento de gasoil y/o gasolina, un ataque de plaga o enfermedades, una falla de un equipo o falta de un repuesto puede arruinar el año agrícola.

Si todo sale bien y se llega a cosecha sin mayores obstáculos, entonces se enfrenta el más azaroso y aciago de todos los obstáculos, vender la cosecha y venderla bien, en procura de ingresos que cubran los costos de producción y generen utilidad. Y esta etapa es incierta, por cuanto **en Venezuela los agricultores siembran a ciegas**, sin tener idea del precio a recibir por su producción 180 a 200 días después de iniciado el proceso productivo.

En el 2024 las industrias procesadoras de maíz (blanco y amarillo) y de arroz, impusieron los precios pagados al agricultor por debajo de años anteriores, y al igual que las torrefactoras de café, por debajo del costo alternativo de importación. En contraste, los costos de producción de estos rubros se incrementaron significativamente.

El Ministerio de Agricultura y Tierras, en el caso del maíz y de la Corporación Venezolana del Café, por intermedio de éste, en reuniones con agricultores e industriales alcanzaron acuerdos de precios que fueron ignorados por la industria en perjuicio de los productores.

En conclusión, costos más altos y precios más bajos por sus productos, implicaron una disminución de la productividad económica y la rentabilidad de los agricultores de maíz, arroz y café.

En rubros percederos otros factores influyeron en los resultados, la contracción del consumo de hortalizas, tubérculos y frutas, unido al contrabando (caso especial de la papa) y las condiciones de pago ofrecidas a los agricultores, los perjudicaron significativamente.

El comercio (cadenas y supermercados) alargan los plazos de pago a los proveedores y estos a la vez a los agricultores, los cuales reciben sus pagos (a 30, 60 días y más) resultando seriamente perjudicados.

Para todos los rubros agrícolas, otro factor que conspiró contra su ingreso fue el pago en bolívares. Los agricultores no pueden cambiar los bolívares por dólares a la tasa oficial y deben cambiar en el mercado paralelo que exigió, en promedio, un 20% más de bolívares por dólar. Por otra parte, el productor compra los insumos y paga los servicios a dólar paralelo.

En resumen, el productor, por el diferencial cambiario, perdió en 2024 alrededor del 20% de su ingreso.

El desabastecimiento de gasoil, en el segundo semestre del año, afectó las siembras del ciclo norte verano 2024-25 y la recolección de cosecha del invierno de este año. En los llanos occidentales no se pudo sembrar después de cosechar los rubros de invierno por

la escasez de combustible y se alargó la época de siembra esperando por buen tiempo para sembrar.

Otro aspecto relevante durante este año fue la colocación de la cosecha de maíz. Al cierre del año, estaban en silos de los agricultores más de 900.000 toneladas de maíz. Este es un elemento que se agrega a la problemática sectorial y evidentemente originado por las importaciones, las cuales alcanzaron más de 850.000 t de maíz amarillo y 270.000 de maíz blanco.

Se agregan a las importaciones de maíz en 2024: las de arroz, 360.000 t, soya 485.000 t (harina y frijol), 22.000 t caraotas de caraotas y 14.000 t y arvejas.

A continuación las estimaciones del volumen de la producción para catorce rubros de Fedeaagro, los cuales representan alrededor del ochenta por ciento del valor de la producción agrícola vegetal.

Estimación de Resultados Año 2024 en Rubros Seleccionados (Toneladas)					
Rubros	Consumo deseable Nacional	2023	2024	Crecimiento 2024/2023	% de autoabastecimiento en 2024
Maiz blanco	1.306.400	693.000	830.000	19,8%	63,5%
Maiz amarillo ¹	1.400.000	340.000	580.000	70,6%	41,4%
Sorgo ²	820.000	2.500	1.600	-36,0%	0,2%
Arroz Invierno / Verano	900.000	562.000	561.000	-0,2%	62,3%
Caña de Azucar ³	8.000.000	3.554.000	4.150.000	16,8%	51,9%
Café ⁴	1.600.000	896.000	1.120.000	25,0%	70,0%
Cebolla ⁵	180.000	88.200	101.000	14,5%	56,1%
Pimentón ⁶	50.000	21.000	33.000	57,1%	66,0%
Tomate ⁷	220.000	82.500	118.000	43,0%	53,6%
Papa ⁸	352.030	246.400	254.000	3,1%	72,2%
Naranja ¹⁰	80.000	3.500	1.800	-48,6%	2,3%
Palma/Girasol/soya ¹¹	600.000	69.000	88.000	27,5%	14,7%
Frijol Chino ¹²	Exportacion	66.000	43.000	-34,8%	0,0%
Ajonjolí ¹³	Exportacion	12.500	21.000	68,0%	0,0%

Fuente: FEDEAGRO.

- 1.- El maiz amarillo nacional va 100% dirigido a la produccion de ABA
- 2.- El sorgo nacional va a la produccion de ABA, se deduce del consumo de ABA la participacion del maiz amarillo
- 3.-Caña de azucar: El % de autoabastecimiento se calcula con base a un consumo deseable de 23 kg/per/año de azucar y un promedio de grados Brix de 8%
- 4.- Café en Quintales de 46 kg hablamos de 140.000 hectareas a un promedio de 8.2 quintales
- 5.-Cebolla: 6.600 hectareas año, dos cosechas
- 6.- Pimenton: considerando una rotacion de 2800 hectareas año
- 7.-Tomate: considerando una rotacion anual de 8.700 hectareas año
- 8.- Papa: considerando una rotacion de 10.800 hectareas año
- 9.- Naranja: considerando 1.800 hectareas en produccion
- 10.- Palma: considerando unas 54.000 hectareas de las cuales 11.000 ha. no estan en produccion
- 11.- Soya: 7.000 hectareas de produccion a un rendimiento de 2.600 kg
- 12.- Frijol Chino: destino mercados externos
- 13.- Ajonjoli: destino mercados externos