



## VERDURAS Y HORTALIZAS

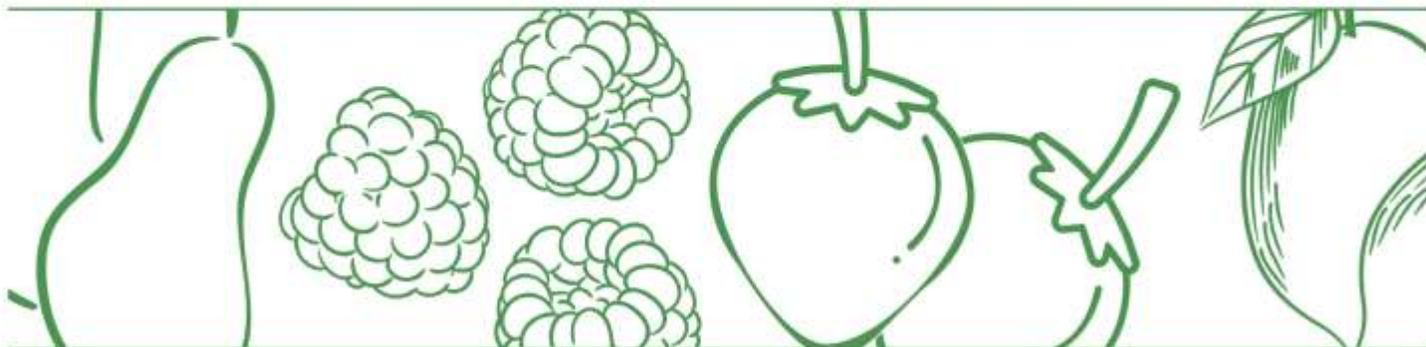
**El Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA), registró un descenso en el precio de la remolacha y la cebolla cabezona blanca. En contraste, subieron las cotizaciones de la cebolla junca.**

El precio de la remolacha bajó 38,20% en Cali (Cavasa), ante el aumento de la oferta proveniente de las zonas de cultivo de Cundinamarca, por lo que el kilo se ofreció a \$809. En la plaza de Mercasa, en Pereira, el precio de este producto cayó 20,71%, cotizándose el kilo a \$1.218, por el mayor abastecimiento proveniente desde Bogotá D.C. En la capital del país se registró una disminución de la demanda del producto que llegó desde Madrid, Mosquera, Facatativá, Cota y Funza (Cundinamarca), y el precio del kilo se redujo 19,44% por lo que el precio llegó a \$604.

En Manizales la cotización de la cebolla cabezona blanca disminuyó un 14,81% como consecuencia del aumento del abastecimiento del alimento proveniente desde el departamento de Nariño; por lo que el kilo se transó a \$1.150. En el mercado de Cavasa, en Cali, el precio de este alimento bajó 12,61%, ofreciéndose el kilo a \$1.047, por la mayor oferta del alimento proveniente de Cundinamarca.

En Pasto, en cambio, el precio de la cebolla junca aumentó 29,03% como consecuencia de la menor oferta del alimento proveniente de Buesaquillo (Nariño), vendiéndose el kilo a \$889. En Medellín (CMA) el kilo se negoció a \$2.896, equivalente a un 19,36% más que la jornada anterior, aumento debido a la poca recolección del producto originario de los cultivos regionales de la capital antioqueña.

En Cali (Cavasa) la cotización de pimentón subió 25,62% y se vendió el kilo a \$2.329, por la menor oferta proveniente de Florida (Valle del Cauca). En cambio, en Cartagena (Bazurto) el precio descendió 13,59%, debido a que aumentaron los volúmenes de producción en zonas de Girón y Piedecuesta (Santander); por lo que el kilo se comercializó a \$2.208.



## FRUTAS FRESCAS

**El Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) presentó una disminución en las cotizaciones del limón común, el maracuyá y el limón Tahití. En contraste, se registró un incremento en la cotización de la mora de Castilla.**

En Bogotá (Corabastos), el precio del limón común cayó 20,40% y el kilo se cotizó a \$952, debido al buen abastecimiento del producto que ingresó a la central mayorista desde las zonas de cultivo de Guamo y Purificación (Tolima). En Sincelejo el kilo se negoció a \$1.429, registrando una reducción en el precio del 16,67% debido al incremento en las cosechas desde El Espinal y El Guamo (Tolima).

En cuanto a la cotización del maracuyá, en Cali (Cavasa) el precio se redujo 14,45% por el aumento de la oferta de la fruta gracias a un mayor rendimiento productivo en los cultivos de Andalucía (Valle del Cauca), razón por la que el kilo se transó a \$1.875. Asimismo, la cotización bajó 13,81% en Montería; este comportamiento obedeció al ingreso de una mayor cantidad de producto por mejores actividades de cosecha desde Necoclí (Antioquia), cotizándose el kilo a \$1.300.

En Manizales el precio del limón Tahití descendió 19,23% como respuesta al buen ingreso de producto procedente de Palestina, Manizales y Neira (Caldas); así, en la capital caldense el kilo se vendió a \$1.050. De igual manera, en Cali (Cavasa) se registró una reducción del 18,70% y el kilo se ofreció a \$888, debido a que se intensificaron las labores de recolección desde la zona productiva de Patía (Cauca). En contraste, en Medellín (CMA) se registró un alza en el precio del 10,00%, como respuesta a la baja producción en algunos cultivos ubicados en La Pintada y Fredonia (Antioquia), motivo por el que el kilo se cotizó a \$1.375.

En Bogotá (Corabastos) el precio de la mora de Castilla subió 21,88%, debido a la disminución en el ingreso del alimento por la poca recolección desde las zonas productivas de San Bernardo, Fusagasugá y Pasca (Cundinamarca), vendiéndose el kilo a \$2.250. En Montería, el kilo se ofreció a \$3.200, registrando un alza en el precio del 18,52%; debido a la disminución en el volumen de carga de producto que ingresó desde La Ceja y la Unión (Antioquia). En Manizales, la cotización se incrementó 12,00% ofreciéndose el kilo a \$3.500, debido al aumento en la demanda de la fruta procedente de Aguadas (Caldas).



## TUBÉRCULOS

**El Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) reportó un incremento en los precios del plátano hartón verde y la arracacha. Por otro lado, bajó la cotización de la papa criolla.**

En Barranquilla, el precio del plátano hartón verde subió 20,00% por la poca oferta de producto de primera calidad proveniente de Tierralta (Córdoba); por lo que el kilo se ofreció a \$900. En Montería, el kilo se vendió a \$613, es decir, un 19,51% más, por el poco volumen de carga que ingresó de San Juan de Urabá (Antioquia) y los Córdobas (Córdoba).

En Valledupar la cotización de la arracacha subió 17,65% y el kilo se comercializó a \$2.000, por la reducción en los niveles de recolección en Tunja (Boyacá). Del mismo modo, en Villavicencio el precio aumentó 14,49%, porque disminuyó la producción en los cultivos de Une, Chipaque, Quetame y Fosca (Cundinamarca) y porque ingresó a mayores costos desde Cajamarca (Tolima). Allí el kilo se comercializó a \$1.975.

Por el contrario, la cotización de la papa criolla cayó en Bogotá 19,57% y el kilo se transó por \$1.750, gracias a la mayor disponibilidad del producto que ingresó de la Sabana de Bogotá. En Pasto el precio descendió 18,75% por la amplia oferta que ingresó de Iles, Pupiales y El Contadero (Nariño); por lo que el kilo se ofreció a \$650.

Por último, en Cali (Cavasa) el precio de la papa negra bajó 11,24% por la mayor producción del producto originario de Ipiales (Nariño). El kilo se ofreció a \$573. En cambio, en Armenia (Mercar), la cotización aumentó 10,00% y el kilo se comercializó a \$587. Este comportamiento se explicó por la menor oferta del producto oriundo de Túquerres, Guachucal e Ipiales (Nariño).