

Créditos Finagro para palma de aceite

Los créditos Finagro establecidos para capital de trabajo se destinan a financiar costos directos de proyectos de producción agrícola, pecuaria, pesquera, acuícola, forestal, avícola, apícola y de zootecnia, a través de líneas de producción, sostenimiento, comercialización y servicios de apoyo.

En el caso de la palma de aceite, se puede acceder a un financiamiento máximo de \$289.000/ hectárea con un plazo de 36 meses para sostenimiento, comercialización y servicios de apoyo, que incluye desde costos directos relacionados con el sostenimiento del cultivo, inventarios, cartera, fletes, insumos y mano de obra, entre otros.

También existe una línea de crédito para siembra, compra de maquinaria y equipo (nuevo o usado, reparación de maquinaria), cuya financiación máxima es el 80% de los costos del proyecto.

La modalidad de créditos de bonos de prenda o títulos valores expedidos por un almacén general de depósito, que representan un contrato de préstamo con la garantía de las mercancías depositadas, cubre el aceite de palma, a una tasa de interés libre, con una tasa de redescuento del DTF + 2, un margen de redescuento máximo del 85% del valor del descuento, un valor del descuento del 80% del valor de la mercancía, y un plazo y amortización libres.

Precios internacionales

| Principales aceites y grasas | US\$/ton | | | | | Variación Promedios anteriores |
|--|------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| | Marzo 1995 | Feb. 1995 | Enero 1995 | Promedios 93/94 | Promedios 94/95 | |
| Complejo palma | | | | | | % |
| Aceite crudo de palma, CIF N.W. Europe | 687 | 661 | 655 | 373 | 597 | 60.0 |
| Aceite de palma RBD, CIF US W. Coast | 763 | 714 | 697 | 431 | 649 | 50.6 |
| Aceite de palma RBD, FOB Malasia | 705 | 674 | 649 | 368 | 600 | 63.2 |
| Oleína RBD, CIF Rott. | 763 | 730 | 693 | 430 | 670 | 55.9 |
| Oleína RBD, FOB Malasia | 718 | 685 | 650 | 391 | 627 | 60.6 |
| Estearina RBD, FOB Malasia | 577 | 584 | 602 | 325 | 485 | 49.2 |
| Estearina RBD, CIF Rott. | 622 | 629 | 646 | 365 | 528 | 44.5 |
| Aceite crudo de palmiste, CIF Rott. | 669 | 666 | 666 | 462 | 659 | 42.6 |
| Otros aceites vegetales | | | | | | |
| Aceite de algodón, US PBSY CIF Rott. | 674 | 675 | 706 | 741 | 703 | -5.2 |
| Aceite de coco Phil/Indo, CIF Rott. | 632 | 636 | 622 | 483 | 623 | 28.8 |
| Aceite de girasol AO ex-tank Rott. | 628 | 654 | 672 | 585 | 640 | 9.4 |
| Aceite de soya, US-FOB Decatur | 625 | 616 | 632 | 549 | 607 | 10.6 |
| Aceites y grasas animales | | | | | | |
| Aceite de pescado, AO CIF N.W. Eur. | 435 | 400 | 410 | 370 | 333 | -9.9 |
| Cerdo, pack, unref Bélgica | 726 | 679 | 600 | 490 | 589 | 20.2 |
| Sebo US Bleach, Fancy CIF Rott. | 518 | 516 | 603 | 370 | 491 | 32.6 |

AO: Any origin. Fuente: Oil World
Cálculos: Fedepalma, Unidad de Análisis Económico y Estadística.

Importaciones de aceites y grasas

| Producto | Acumulado | | | | | Variación Acumulados 94/93 % |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------------------------|
| | Marzo 1995p | Febr. 1995 | Enero 1995 | Ene-Mar. 1995 | Ene-Mar. 1994 | |
| Aceite de girasol | 0 | 0 | 802 | 802 | 2575 | -68.8 |
| Aceite de palma | 0 | 0 | 0 | 0 | 2126 | -100 |
| Estearina de palma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N.A |
| Oleína de palma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | N.A |
| Almendra de palma ²⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 414 | N.A |
| Aceite de soya | 3000 | 700 | 0 | 3700 | 6890 | -46.3 |
| Frijol soya ¹⁾ | 1395 | 801 | 1478 | 3673 | 315 | 1065.1 |
| Semilla algodón ³⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 | N.A |
| Otros aceites | 8 | 0 | 0 | 8 | 288 | -97.4 |
| Aceites Líquidos | 22 | 659 | 0 | 681 | 1573 | -56.7 |
| Aceites sólidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | N.A |
| Subtotal Ac. Vegetales | 4,424 | 2,160 | 2,280 | 8,864 | 14,647 | -39.5 |
| Aceite de pescado | 0 | 2000 | 2007 | 4008 | 30 | N.A |
| Otros aceites | 74 | 0 | 0 | 74 | 111 | N.A |
| Sebos y grasas | 0 | 700 | 1799 | 2499 | 14107 | -82.3 |
| Subtotal aceites y grasas animales | 74 | 2,700 | 3,806 | 6,581 | 14,248 | -53.8 |
| Total | 4,499 | 4,860 | 6,087 | 15,445 | 28,895 | -46.5 |
| Frijol soya | 7,748 | 4,449 | 8,210 | 20,407 | 1,752 | 1065.11 |
| Almendra de palma | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | N.A |
| Semilla de algodón | 0 | 0 | 0 | 0 | 731 | N.A |
| Torta de soya | 25,239 | 8,328 | 14,908 | 48,475 | 80,836 | -40.0 |

¹⁾ En términos de aceite crudo (factor de conversión 0.18). p: preliminar
²⁾ En términos de aceite de palmiste (factor conversión 0.45) N.A: No Aplica
³⁾ En términos de aceite crudo (factor conversión 0.16)
 Fuente: Revistas diario de puertos-Sobornos de importación hasta Febrero 28/95. División de Impuestos y Aduanas Nacionales. Dian. Cálculos de Fedepalma. Unidad de Análisis Económico y Estadística.