

**AVISO**  
**COMPENSACIÓN DE BASES**  
**AGRICULTURA POR CONTRATO**  
**CICLO AGRÍCOLA PRIMAVERA-VERANO / 2008**

La Coordinación General de Comercialización de ASERCA, con fundamento en el Anexo 35. Proceso de Operación para el Programa de Atención a Problemas Estructurales (Apoyos Compensatorios) en el Componente Ordenamiento de Mercados, inciso b.5), primer párrafo; **informa** la compensación de bases para el ciclo agrícola Primavera-Verano/2008, de los productos maíz amarillo, sorgo, soya y trigo:

**COMPENSACION DE BASES DE MAIZ AMARILLO PRIMAVERA-VERANO/2008**

| ENTIDAD        | BASES PUBLICADAS                             |                                |                                    | Base Estandarizada Zona de Consumo (Dls/Ton) | COMPENSACIÓN DE BASES */ |               | Periodo de Compensación de Bases | Promedio de Tipo de Cambio (Pesos/Dlr) |
|----------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|---------------|----------------------------------|--|
|                | Base Estandarizada Zona de Consumo (Dls/Ton) | Base Máxima Regional (Dls/Ton) | Base Pagada al Productor (Dls/Ton) |  | (Dls/Ton)                | (Pesos/Ton)   |                                  |  |
|                | A  | B                              | C = A-B                            |  | E = D-A                  | F = E*TC      |                                  |  |
| Chiapas        | 61   | 25                             | 36                                 | 84.21  | 23.21                    | <b>248.92</b> | 15 - 29 sept                     | 10.7248                                |
| Chihuahua      | 58   | 40                             | 18                                 | 62.29  | 4.29                     | <b>46.01</b>  | 15 - 29 sept                     | 10.7248                                |
| Nayarit        | 70   | 22                             | 48                                 | 74.34  | 4.34                     | <b>53.85</b>  | 5 - 19 oct                       | 12.4079                                |
| Guanajuato     | 65   | 16                             | 49                                 | 71.31  | 6.31                     | <b>82.60</b>  | 15 - 29 oct                      | 13.0908                                |
| Hidalgo        | 63   | 24                             | 39                                 | 69.66  | 6.66                     | <b>87.18</b>  | 15 - 29 oct                      | 13.0908                                |
| Jalisco Centro | 68   | 16                             | 52                                 | 74.09  | 6.09                     | <b>79.72</b>  | 15 - 29 oct                      | 13.0908                                |
| Michoacán      | 68   | 18                             | 50                                 | 72.30  | 4.30                     | <b>56.29</b>  | 15 - 29 oct                      | 13.0908                                |
| Querétaro      | 63   | 14                             | 49                                 | 69.66  | 6.66                     | <b>87.18</b>  | 15 - 29 oct                      | 13.0908                                |
| Zacatecas      | 64   | 21                             | 43                                 | 71.87  | 7.87                     | <b>103.26</b> | 20 oct - 3 nov                   | 13.1211                                |
| Campeche       | 45   | 22                             | 23                                 | 47.32  | 2.32                     | <b>29.79</b>  | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |
| Nuevo León     | 48   | 18                             | 30                                 | 58.30  | 10.30                    | <b>132.26</b> | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |
| Veracruz       | 49   | 16                             | 33                                 | 54.33  | 5.33                     | <b>68.44</b>  | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |
| Aguascalientes | 62   | 16                             | 46                                 | 67.08  | 5.08                     | <b>67.71</b>  | 15 - 29 nov                      | 13.3289                                |
| Oaxaca         | 51   | 19                             | 32                                 | 55.69  | 4.69                     | <b>62.51</b>  | 15 - 29 nov                      | 13.3289                                |
| Puebla         | 54   | 20                             | 34                                 | 55.69  | 1.69                     | <b>22.53</b>  | 15 - 29 nov                      | 13.3289                                |

\*/ Cuando la diferencia de las Bases es positiva, el pago es a favor del productor y cuando es negativa, el pago es a favor del comprador.

**COMPENSACION DE BASES DE SOYA PRIMAVERA-VERANO/2008**

| ENTIDAD                 | BASES PUBLICADAS                             |                                |                                    | Base Estandarizada Zona de Consumo (Dls/Ton) | COMPENSACIÓN DE BASES */ |               | Periodo de Compensación de Bases | Promedio de Tipo de Cambio (Pesos/Dlr) |
|-------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|---------------|----------------------------------|--|
|                         | Base Estandarizada Zona de Consumo (Dls/Ton) | Base Máxima Regional (Dls/Ton) | Base Pagada al Productor (Dls/Ton) |  | (Dls/Ton)                | (Pesos/Ton)   |                                  |  |
|                         | A  | B                              | C = A-B                            |  | E = D-A                  | F = E*TC      |                                  |  |
| Campeche                | 48   | 24                             | 24                                 | 55.24  | 7.24                     | <b>94.78</b>  | 15 - 29 oct                      | 13.0908                                |
| Yucatán                 | 48   | 18                             | 30                                 | 55.24  | 7.24                     | <b>94.78</b>  | 15 - 29 oct                      | 13.0908                                |
| Chiapas                 | 59   | 44                             | 15                                 | 63.64  | 4.64                     | <b>59.58</b>  | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |
| Tamaulipas-Huastecas 1/ | 42   | 34                             | 8                                  | 78.72  | 36.72                    | <b>471.51</b> | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |

\*/ Cuando la diferencia de las Bases es positiva, el pago es a favor del productor y cuando es negativa, el pago es a favor del comprador.

1/ A la Región conocida como Huastecas se considera el Sur de Tamaulipas, el Norte de Veracruz y Oriente de San Luis Potosí.

**COMPENSACION DE BASES DE SORGO PRIMAVERA-VERANO/2008**

| ENTIDAD                   | BASES PUBLICADAS                             |                                |                                    | Base Estandarizada Zona de Consumo (Dls/Ton) | COMPENSACIÓN DE BASES */ |               | Periodo de Compensación de Bases | Promedio de Tipo de Cambio (Pesos/Dlr) |
|---------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|---------------|----------------------------------|--|
|                           | Base Estandarizada Zona de Consumo (Dls/Ton) | Base Máxima Regional (Dls/Ton) | Base Pagada al Productor (Dls/Ton) |  | (Dls/Ton)                | (Pesos/Ton)   |                                  |  |
|                           | A  | B                              | C = A-B                            |  | E = D-A                  | F = E*TC      |                                  |  |
| Guanajuato                | 34   | 20                             | 14                                 | 45.74  | 11.74                    | <b>125.91</b> | 15 - 29 sep                      | 10.7248                                |
| Michoacán Centro          | 36   | 22                             | 14                                 | 43.75  | 7.75                     | <b>83.12</b>  | 15 - 29 sep                      | 10.7248                                |
| Michoacán Ciénega         | 36   | 19                             | 17                                 | 43.75  | 7.75                     | <b>83.12</b>  | 15 - 29 sep                      | 10.7248                                |
| Querétaro                 | 31   | 14                             | 17                                 | 43.18  | 12.18                    | <b>130.63</b> | 15 - 29 sep                      | 10.7248                                |
| Jalisco                   | 36   | 16                             | 20                                 | 52.33  | 16.33                    | <b>213.77</b> | 15 - 29 sep                      | 10.7248                                |
| Chihuahua                 | 21   | 25                             | -4                                 | 39.37  | 18.37                    | <b>241.03</b> | 20 oct - 3 nov                   | 13.1211                                |
| Chiapas                   | 30   | 24                             | 6                                  | 43.59  | 13.59                    | <b>174.51</b> | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |
| Nayarit                   | 40   | 16                             | 24                                 | 55.90  | 15.90                    | <b>204.17</b> | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |
| Tamaulipas (Huastecas) 1/ | 31   | 29                             | 2                                  | 43.93  | 12.93                    | <b>166.03</b> | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |
| Veracruz (Centro Sur)     | 19   | 16                             | 3                                  | 33.08  | 14.08                    | <b>180.80</b> | 1 - 15 nov                       | 12.8408                                |
| Puebla                    | 23   | 16                             | 7                                  | 37.98  | 14.98                    | <b>192.36</b> | 3 - 17 nov                       | 12.8408                                |
| Morelos                   | 31   | 21                             | 10                                 | 36.42  | 5.42                     | <b>71.34</b>  | 10 - 24 nov                      | 13.1622                                |
| Campeche                  | 16   | 21                             | -5                                 | 24.41  | 8.41                     | <b>112.10</b> | 15 - 29 nov                      | 13.3289                                |
| Oaxaca                    | 23   | 21                             | 2                                  | 35.22  | 12.22                    | <b>162.88</b> | 15 - 29 nov                      | 13.3289                                |
| Sonora                    | 29   | 18                             | 11                                 | 44.49  | 15.49                    | <b>206.46</b> | 15 - 29 nov                      | 13.3289                                |

\*/ Cuando la diferencia de las Bases es positiva, el pago es a favor del productor y cuando es negativa, el pago es a favor del comprador.

1/ A la Región conocida como Huastecas se considera el Sur de Tamaulipas, el Norte de Veracruz y Oriente de San Luis Potosí.

**COMPENSACION DE BASES DE TRIGO PRIMAVERA-VERANO/2008**

| ENTIDAD           | BASES PUBLICADAS                             |                                |                                    | Base Estandarizada Zona de Consumo (Dls/Ton) | COMPENSACIÓN DE BASES */ |                | Periodo de Compensación de Bases | Promedio de Tipo de Cambio (Pesos/Dlr) |
|-------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|----------------|----------------------------------|--|
|                   | Base Estandarizada Zona de Consumo (Dls/Ton) | Base Máxima Regional (Dls/Ton) | Base Pagada al Productor (Dls/Ton) |  | (Dls/Ton)                | (Pesos/Ton)    |                                  |  |
|                   | A  | B                              | C = A-B                            |  | E = D-A                  | F = E*TC       |                                  |  |
| Durango/Zacatecas | 58   | 33                             | 25                                 | 22.17  | -35.83                   | <b>-469.04</b> | 15 - 29 oct                      | 13.0908                                |
| Tlaxcala/Puebla   | 60   | 33                             | 27                                 | 24.50  | -35.50                   | <b>-455.85</b> | 3 - 17 nov                       | 12.8408                                |

\*/ Cuando la diferencia de las Bases es positiva, el pago es a favor del productor y cuando es negativa, el pago es a favor del comprador.

**ATENTAMENTE  
LA COORDINACIÓN GENERAL DE COMERCIALIZACIÓN DE ASERCA**

México D.F., a 21 de Abril de 2009.