



VALORES INDICES FIJADOS PARA LAS RETENCIONES, PERCEPCIONES Y/O PAGOS A CUENTA DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO

3° Decena DICIEMBRE 2014

**EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA INFORMA:
VALORES INDICES FIJADOS PARA LAS RETENCIONES, PERCEPCIONES
Y/O PAGOS A CUENTA DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO**

PERIODO: 21-12-2014 al 31-12-2014

| CARNES: (3) | | \$ EX-PLANT-RES |
|---|----------|------------------------|
| VACUNA (1): | | 6.206,20 |
| 1/2 RES | 3.103,10 | |
| Cuartos | 1.551,55 | |
| a) Carne c/hueso \$ por kg. | 26,59 | |
| b) Carne s/hueso \$ por kg. | 46,95 | |
| PORCINA (2): (excepto lechones) | | - |
| a) Carne c/hueso \$ por kg. | - | |
| b) Carne s/hueso \$ por kg. | - | |
| OVINA: | | 17,00 |
| a) Carne c/hueso \$ por kg. | 1,07 | |
| b) Carne s/hueso \$ por kg. | 1,34 | |
| CAPRINA, LECHONES, MULAS Y BURROS: | | 22,00 |
| EQUINA: | | 169,00 |
| a) Carne c/hueso \$ por kg. | 0,95 | |
| b) Carne s/hueso \$ por kg. | 1,40 | |

(1) - Desde el 25 de septiembre de 1995 rige un nuevo sistema de retenciones, percepciones y pagos a cuenta del impuesto al valor agregado, aplicable a las operaciones de faena y comercialización de animales y carne de la especie bovina (Resolución General Nro. 4059 de la Dirección General Impositiva) por lo cual los índices referidos a la especie bovina no deben ser utilizados con este propósito.

(2) - Desde el 4 de marzo de 1996 rige un nuevo sistema de retenciones, percepciones y pagos a cuenta del impuesto al valor agregado, aplicable a las operaciones de faena y comercialización de animales y carne de la especie porcina (Resolución General Nro. 4131 de la Dirección General Impositiva) por lo cual los índices referidos a la especie porcina no deben ser utilizados con este propósito.

(3) -Valores calculados de acuerdo a lo establecido en la Resolución 1304/2010

Nota: a) y b) aplicables a la carne con redestino de exportación a consumo; a las ventas de carnes de exportador a exportador y a las ventas de carnes importadas.

COEFICIENTES ZONALES SIN VARIACION