

## ESTADISTICAS DE BOLIVIA (1996-2006)

|  | 2006*  | 2005   | 2004   | 2003   | 2002   | 2001   | 2000   | 1999   | 1998   | 1997   | 1996   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Coca</b>                                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Cultivos netos <sup>1</sup> (ha)                 | -      | 26,500 | 24,600 | 23,200 | 24,400 | 19,900 | 19,600 | 21,800 | 38,000 | 45,800 | 48,100 |
| Erradicación (ha) **                             | 5,070  | 6,073  | 8,437  | 10,000 | 11,839 | 9,435  | 7,953  | 16,999 | 11,621 | 7,026  | 7,512  |
| Hoja: Cosecha Potencial <sup>3</sup> (tm) ***    | 37,000 | 36,000 | 37,000 | 33,000 | 35,000 | 32,000 | -      | -      | -      | -      | -      |
| Clorhidrato: Potencial (tm) ***                  | 115    | 115    | 115    | 100    | 110    | 100    | -      | -      | -      | -      | -      |
|  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Incautaciones</b>                             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Hoja de Coca (tm)                                | 1,344  | 887.4  | 395.0  | 152.0  | 101.8  | 66.0   | 51.9   | 56.0   | 93.7   | 50.6   | 76.4   |
| Pasta de Coca (tm)                               | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 0.008  | -      |
| Cocaína Base (tm)                                | 12.7   | 10.2   | 8.2    | 6.4    | 4.7    | 4.0    | 4.5    | 5.5    | 6.2    | 6.6    | 6.8    |
| Clorhidrato de Cocaína HCl (tm)                  | 1.3    | 1.3    | 0.5    | 6.5    | 0.4    | 0.5    | 0.7    | 1.4    | 3.1    | 3.8    | 3.2    |
| Clorhidrato y Base Combinados<br>HCl & Base (tm) | 14     | 11.5   | 8.7    | 12.9   | 5.1    | 4.5    | 5.3    | 6.9    | 9.3    | 10.4   | 10.0   |
| Agua Rica <sup>4</sup> (litros)                  | -      | -      | -      | -      | -      | 20,240 | 15,920 | 30,120 | 44,560 | 1,149  | 2,275  |
|  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Arrestos/Detenciones</b>                      | 4,503  | 4,376  | 4,138  | 3,902  | 3,229  | 2,948  | 3,414  | 3,503  | 407    | 3,428  | 3,324  |
|  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Laboratorios Destruídos</b>                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Clorhidrato (HCl) de Cocaína                     | 3      | 3      | 4      | 2      | 2      | 1      | 2      | 1      | 1      | 1      | 7      |
| Base   | 4,070  | 2,619  | 2,254  | 1,769  | 1,285  | 877    | 620    | 893    | 1,205  | 1,022  | 2,033  |

\* El gobierno de los Estados Unidos no pudo brindar una estimación de los cultivos netos de coca a tiempo para este informe.

\*\*Hasta el 17 de diciembre, 2006

\*\*\* Debido a una reciente revisión de las estimaciones del gobierno de EE.UU. sobre la producción de cocaína en Bolivia, no se puede comparar con exactitud el período 1996-2000 con años posteriores.

<sup>1</sup>La relación de conversión de hoja de coca a clorhidrato de cocaína se estima en 370 kilogramos de hoja para un kilogramo de clorhidrato de cocaína en el Chapare. En los Yungas, la relación reportada es de 315:1.

<sup>2</sup>En fecha 1 de junio de 2001.

<sup>3</sup>La mayoría de los procesadores de coca han eliminado el paso de hacer pasta de coca en la producción de droga.

<sup>4</sup>Agua Rica (AR) es una suspensión de base de cocaína en una solución ácida débil. Las incautaciones de AR tuvieron lugar primeramente a finales de 1991. Según la DEA, 37 litros de AR equivalen a un kilogramo de base de cocaína.