

## EXPORTACIONES MINERAS

En julio las exportaciones mineras fueron de US\$ 1 755,31 millones, mayor en US\$ 109,32 millones, a las de julio del 2007 (US\$ 1 645,99 millones), lo que representa un aumento de 6,6%.

El cobre fue el producto que, en julio, aportó el mayor ingreso de divisas US\$ 757,50 millones, cifra mayor en 3,9%, en comparación a julio del año pasado (US\$ 729,40 millones), le sigue en importancia el oro que exportó US\$ 471,70 millones, lo que significó un aumento de 69,1%, en comparación al mismo mes del 2007 (US\$ 278,99 millones).

Asimismo, en el mes en análisis, el zinc exportó US\$ 152,56 millones, cifra menor en 46,8%, a la de julio del año pasado (US\$ 286,83 millones), por otro lado, el plomo exportó US\$ 117,08 millones, menor en 16,3% en comparación al mismo mes del año pasado (US\$ 139,92 millones); otro producto, el molibdeno exportó por US\$ 105,71 millones, mostrando un incremento de 36,6 % respecto a similar mes del año anterior (US\$ 77,37 millones).

En cuanto al período enero-julio del presente año, las exportaciones de los productos mineros totalizaron US\$ 11 651,23 millones, cifra superior en US\$ 2 243,05 millones al monto registrado en similar periodo del año anterior (US\$ 9 408,18 millones). Esto representa un crecimiento del orden del 23,8%. En el período mencionado los productos que se exportaron mayormente son el cobre que se mantiene como uno de los principales productos de exportación del país como lo refleja la cifra de US\$ 4 927,96 millones, superior en 31,3% en comparación a enero-julio del 2007 (US\$ 3 753,39 millones); el oro es otro de los productos de mayor exportación US\$ 3 275,98 millones en comparación con similar período del año pasado (US\$ 2 153,39 millones), lo que significa un aumento de 52,1%; también mostró un importante crecimiento el plomo cuya cifra US\$ 732,91 millones fue superior en 21,8%, a la de enero-julio del 2007 (US\$ 601,80 millones).

### EXPORTACIONES FOB DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS MINEROS 2008 1/ (Millones de US \$)

	UNIDAD DE MEDIDA	JULIO 2008	JULIO 2007	FLUJO	VAR. %	ENE/JUL 2008	ENE/JUL 2007	FLUJO	VAR. %
<b>TOTAL</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>1 755,31</b>	<b>1 645,99</b>	<b>109,32</b>	<b>6,6</b>	<b>11 651,23</b>	<b>9 408,18</b>	<b>2 243,05</b>	<b>23,8</b>
<b>COBRE 2/</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>757,50</b>	<b>729,40</b>	<b>28,10</b>	<b>3,9</b>	<b>4 927,96</b>	<b>3 753,39</b>	<b>1 174,57</b>	<b>31,3</b>
	<b>Miles Tm</b>	<b>98,63</b>	<b>101,25</b>	<b>-2,62</b>	<b>-2,6</b>	<b>672,96</b>	<b>600,97</b>	<b>71,99</b>	<b>12,0</b>
<b>ESTAÑO</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>48,29</b>	<b>44,88</b>	<b>3,41</b>	<b>7,6</b>	<b>382,22</b>	<b>284,96</b>	<b>97,27</b>	<b>34,1</b>
	<b>Miles Tm</b>	<b>2,07</b>	<b>3,04</b>	<b>-0,96</b>	<b>-31,7</b>	<b>20,11</b>	<b>19,44</b>	<b>0,66</b>	<b>3,4</b>
<b>HIERRO</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>22,65</b>	<b>37,60</b>	<b>-14,94</b>	<b>-39,7</b>	<b>189,10</b>	<b>170,98</b>	<b>18,12</b>	<b>10,6</b>
	<b>Miles Tm</b>	<b>0,36</b>	<b>0,87</b>	<b>-0,50</b>	<b>-58,1</b>	<b>3,81</b>	<b>4,46</b>	<b>-0,64</b>	<b>-14,4</b>
<b>ORO</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>471,70</b>	<b>278,99</b>	<b>192,70</b>	<b>69,1</b>	<b>3 275,98</b>	<b>2 153,39</b>	<b>1 122,59</b>	<b>52,1</b>
	<b>Miles Tm</b>	<b>501,68</b>	<b>403,46</b>	<b>98,22</b>	<b>24,3</b>	<b>3 573,80</b>	<b>3 243,48</b>	<b>330,32</b>	<b>10,2</b>
<b>PLATA REF.</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>76,13</b>	<b>45,40</b>	<b>30,73</b>	<b>67,7</b>	<b>404,59</b>	<b>306,61</b>	<b>97,98</b>	<b>32,0</b>
	<b>Miles Tm</b>	<b>4,25</b>	<b>3,53</b>	<b>0,72</b>	<b>20,3</b>	<b>23,29</b>	<b>23,18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,5</b>
<b>PLOMO 2/</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>117,08</b>	<b>139,92</b>	<b>-22,84</b>	<b>-16,3</b>	<b>732,91</b>	<b>601,80</b>	<b>131,11</b>	<b>21,8</b>
	<b>Miles Tm</b>	<b>51,59</b>	<b>52,51</b>	<b>-0,92</b>	<b>-1,8</b>	<b>281,57</b>	<b>263,62</b>	<b>17,96</b>	<b>6,8</b>
<b>ZINC</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>152,56</b>	<b>286,83</b>	<b>-134,27</b>	<b>-46,8</b>	<b>994,07</b>	<b>1 643,78</b>	<b>-649,71</b>	<b>-39,5</b>
	<b>Miles Tm</b>	<b>150,84</b>	<b>127,84</b>	<b>23,00</b>	<b>18,0</b>	<b>789,24</b>	<b>759,53</b>	<b>29,71</b>	<b>3,9</b>
<b>MOLIBDENO</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>105,71</b>	<b>77,37</b>	<b>28,35</b>	<b>36,6</b>	<b>712,51</b>	<b>463,40</b>	<b>249,11</b>	<b>53,8</b>
	<b>Miles Tm</b>	<b>1,58</b>	<b>1,20</b>	<b>0,38</b>	<b>32,0</b>	<b>10,87</b>	<b>7,81</b>	<b>3,06</b>	<b>39,2</b>
<b>OTROS 3/</b>	<b>Mills. US\$</b>	<b>3,69</b>	<b>5,60</b>	<b>-1,91</b>	<b>-34,1</b>	<b>31,88</b>	<b>29,87</b>	<b>2,01</b>	<b>6,7</b>

1/: Cifras preliminares

2/: Incluye contenido de plata

3/: Incluye bismuto y tungsteno principalmente

