

## DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en febrero del 2005 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 38,6%, alcanzando 268,72 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en febrero del año pasado, la cifra es superior en 36,8%.

La laguna Viconga alcanzó los 19,21 millones de metros cúbicos, nivel superior en 25,1% al del mes de enero. Si comparamos este registro con el de febrero del año pasado, observamos que es superior en 30,7%.

Al comparar los niveles de enero y febrero se aprecia un aumento de 19,8% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 190,17 millones de metros cúbicos (incluyendo 33,49 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de febrero del 2004, se percibe un ascenso de 47,4%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de febrero el nivel aumentó 101,5% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 140,22 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, disminuyó en 32,5%.

En febrero el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 210,74 millones de metros cúbicos, superior al del mes anterior en 4,9%. Respecto de febrero 2004, la cifra es inferior en 7,4%.

**VOLUMEN UTIL DE ALMACENAMIENTO DE AGUA 2004 – 2005**  
(Mill. De M<sup>3</sup>)

| PERIODO          | LAGO JUNIN | LAGUNAS EDEGEL | REPRESAS RIO CHILE | LAGUNA ARICOTA |
|------------------|------------|----------------|--------------------|----------------|
| <b>2004</b>      |            |                |                    |                |
| <b>ENERO</b>     | 124,50     | 99,74          | 163,09             | 217,32         |
| <b>FEBRERO</b>   | 196,50     | 129,03         | 207,78             | 227,58         |
| <b>MARZO</b>     | 238,42     | 152,65         | 221,35             | 225,80         |
| <b>ABRIL</b>     | 252,00     | 162,75         | 232,20             | 224,18         |
| <b>MAYO</b>      | 238,42     | 159,53         | 217,94             | 222,22         |
| <b>JUNIO</b>     | 222,39     | 144,58         | 201,61             | 220,14         |
| <b>JULIO</b>     | 209,30     | 126,87         | 185,23             | 218,14         |
| <b>AGOSTO</b>    | 131,31     | 102,78         | 166,14             | 215,87         |
| <b>SETIEMBRE</b> | 102,50     | 83,53          | 145,12             | 213,06         |
| <b>OCTUBRE</b>   | 91,48      | 74,85          | 123,10             | 208,98         |
| <b>NOVIEMBRE</b> | 79,40      | 94,56          | 99,85              | 204,86         |
| <b>DICIEMBRE</b> | 131,31     | 120,85         | 77,15              | 200,38         |
| <b>2005</b>      |            |                |                    |                |
| <b>ENERO</b>     | 193,90     | 158,73         | 69,58              | 200,91         |
| <b>FEBRERO</b>   | 268,72     | 190,17         | 140,22             | 210,74         |
| <b>MARZO</b>     |            |                |                    |                |
| <b>ABRIL</b>     |            |                |                    |                |
| <b>MAYO</b>      |            |                |                    |                |
| <b>JUNIO</b>     |            |                |                    |                |
| <b>JULIO</b>     |            |                |                    |                |
| <b>AGOSTO</b>    |            |                |                    |                |
| <b>SETIEMBRE</b> |            |                |                    |                |
| <b>OCTUBRE</b>   |            |                |                    |                |
| <b>NOVIEMBRE</b> |            |                |                    |                |
| <b>DICIEMBRE</b> |            |                |                    |                |

**FUENTE:** Sistemas Interconectados Centro norte y Sur.