

## DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en abril del 2006 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 24,0%, alcanzando 427,99 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en abril del año pasado, la cifra es inferior en 11,1%.

La laguna Viconga alcanzó los 23,89 millones de metros cúbicos, nivel superior en 24,0% al del mes de marzo. Si comparamos este registro con el de abril del año pasado, observamos que es inferior en 6,4%.

Al comparar los niveles de marzo y abril se aprecia un aumento de 18,0% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 229,18 millones de metros cúbicos (incluyendo 41,76 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de abril del 2005, se percibe un descenso de 5,7%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de abril el nivel se incrementó en 0,7% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 252,21 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, también es mayor en 55,8%.

En abril el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 249,19 millones de metros cúbicos, superior al del mes anterior en 4,5%. Respecto de abril 2005, la cifra es superior en 19,8%.

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

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILI	LAGUNA ARICOTA
<b>2005</b>				
ENERO	193,90	158,73	69,58	200,91
FEBRERO	268,72	190,17	140,22	210,74
MARZO	351,19	220,05	154,46	210,54
ABRIL	385,69	243,03	161,92	208,03
MAYO	392,09	236,69	147,46	204,79
JUNIO	338,94	217,39	135,19	201,78
JULIO	280,03	193,74	124,18	199,38
AGOSTO	219,75	165,80	113,03	196,79
SETIEMBRE	159,38	133,88	103,01	195,70
OCTUBRE	100,34	108,21	88,17	193,36
NOVIEMBRE	38,59	84,14	72,73	189,44
DICIEMBRE	55,55	74,24	64,02	185,61
<b>2006</b>				
ENERO	133,60	106,55	121,61	189,76
FEBRERO	225,03	145,30	185,39	212,72
MARZO	345,05	194,23	250,51	238,52
ABRIL	427,99	229,18	252,21	249,19
MAYO				
JUNIO				
JULIO				
AGOSTO				
SETIEMBRE				
OCTUBRE				
NOVIEMBRE				
DICIEMBRE				

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