

## DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en abril del 2005 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 9,8%, alcanzando 385,69 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en abril del año pasado, la cifra es superior en 53,1%.

La laguna Viconga alcanzó los 25,53 millones de metros cúbicos, nivel superior en 0,6% al del mes de marzo. Si comparamos este registro con el de abril del año pasado, observamos que es superior en 16,7%.

Al comparar los niveles de marzo y abril se aprecia un aumento de 10,4% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 243,03 millones de metros cúbicos (incluyendo 44,16 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de abril del 2004, se percibe un ascenso de 49,3%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de abril el nivel aumentó 4,8% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 161,92 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, disminuyó en 30,3%.

En abril el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 208,03 millones de metros cúbicos, inferior al del mes anterior en 1,2%. Respecto de abril 2004, la cifra es inferior en 7,2%.

**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>				
ENERO	124,50	99,74	163,09	217,32
FEBRERO	196,50	129,03	207,78	227,58
MARZO	238,42	152,65	221,35	225,80
ABRIL	252,00	162,75	232,20	224,18
MAYO	238,42	159,53	217,94	222,22
JUNIO	222,39	144,58	201,61	220,14
JULIO	209,30	126,87	185,23	218,14
AGOSTO	131,31	102,78	166,14	215,87
SETIEMBRE	102,50	83,53	145,12	213,06
OCTUBRE	91,48	74,85	123,10	208,98
NOVIEMBRE	79,40	94,56	99,85	204,86
DICIEMBRE	131,31	120,85	77,15	200,38
<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				
JUNIO				
JULIO				
AGOSTO				
SETIEMBRE				
OCTUBRE				
NOVIEMBRE				
DICIEMBRE				

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