

## DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en marzo del 2008 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 21,0% alcanzando 338,94 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en marzo del año pasado, la cifra es inferior en 23,8%.

Laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 22,92 millones de metros cúbicos, nivel superior en 23,4% al del mes de febrero. Si comparamos este registro con el de marzo del año pasado, observamos que es superior en 6,0%.

Al comparar los niveles de febrero y marzo se aprecia un aumento de 15,7% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 249,39 millones de metros cúbicos (incluyendo 33,22 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de marzo del 2007, se percibe un descenso de 5,8%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de marzo el nivel aumentó en 4,9% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 227,52 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es menor en 25,0%.

En marzo el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 221,04 millones de metros cúbicos, ligeramente inferior al del mes anterior en 0,3%. Respecto de marzo 2007, la cifra es también inferior en 7,9%.

**VOLUMEN UTIL DE ALMACENAMIENTO DE AGUA 2008 – 2007**  
(Mill. De M<sup>3</sup>)

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILI	LAGUNA ARICOTA
<b>2007</b>				
ENERO	300,21	198,05	180,89	230,29
FEBRERO	369,87	229,33	211,77	231,44
MARZO	444,67	264,85	303,36	239,93
ABRIL	448,17	271,04	311,63	237,59
MAYO	444,67	270,01	293,77	233,82
JUNIO	395,31	255,12	271,11	230,61
JULIO	338,94	234,21	247,69	227,82
AGOSTO	263,12	208,72	222,78	225,22
SETIEMBRE	196,45	188,10	198,04	222,16
OCTUBRE	135,89	164,43	171,60	218,51
NOVIEMBRE	120,03	148,57	139,13	215,17
DICIEMBRE	100,34	138,21	114,65	212,02
<b>2008</b>				
ENERO	204,13	177,33	183,66	222,75
FEBRERO	280,03	215,56	216,90	221,74
MARZO	338,94	249,39	227,52	221,04

FUENTE: COES - SINAC.