

## DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en enero del 2008 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 103,4% alcanzando 204,13 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en enero del año pasado, la cifra es inferior en 32,0%.

Laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 13,39 millones de metros cúbicos, nivel superior en 78,1% al del mes de diciembre. Si comparamos este registro con el de enero del año pasado, observamos que es superior en 8,7%.

Al comparar los niveles de diciembre y enero se aprecia un aumento de 28,3% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 177,33 millones de metros cúbicos (incluyendo 18,92 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de enero del 2007, se percibe un descenso de 10,5%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de enero el nivel aumentó en 60,2% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 183,66 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es mayor en 1,5%.

En enero el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 222,75 millones de metros cúbicos, superior al del mes anterior en 5,1%. Respecto de enero 2007, la cifra es inferior en 3,3%.

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

FUENTE: COES - SINAC.