

## DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA

Respecto del mes anterior, en febrero del 2009 el nivel útil de almacenamiento de agua en el lago Junín fue mayor en 108,6% alcanzando 191,21 millones de metros cúbicos. Respecto del registro obtenido en febrero del año pasado, la cifra es inferior en 31,7%.

Laguna Viconga alcanzó en el presente mes los 17,78 millones de metros cúbicos, nivel superior en 50,9% al del mes de enero. Si comparamos este registro con el de febrero del año pasado, observamos que es inferior en 4,3%.

Al comparar los niveles de enero y febrero se aprecia un aumento de 35,7% en las lagunas de Edegel, que alcanzaron este último mes 214,49 millones de metros cúbicos (incluyendo 28,83 millones de Yuracmayo). Por otra parte, cuando se comparan las cifras con las de febrero del 2008, se percibe un descenso de 0,5%.

En cuanto al sistema de represas del río Chili (Arequipa), en el mes de febrero el nivel aumentó en 75,2% respecto del registro del mes anterior, al haberse alcanzado 115,48 millones de metros cúbicos. Por comparación con igual mes del año pasado, es menor en 46,5%.

En febrero el nivel útil de la laguna de Aricota en Tacna fue 200,26 millones de metros cúbicos, superior al del mes anterior en 2,5%. Respecto de febrero 2008, la cifra es inferior en 9,7%.

VOLUMEN UTIL DE ALMACENAMIENTO DE AGUA 2009 – 2008  
(Mill. De M<sup>3</sup>)

PERIODO	LAGO JUNIN	LAGUNAS EDEGEL	REPRESAS RIO CHILI	LAGUNA ARICOTA
<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
ABRIL	363,60	261,84	212,30	218,51
MAYO	348,17	254,77	193,51	216,16
JUNIO	309,00	237,36	176,33	214,06
JULIO	268,72	216,03	156,98	211,84
AGOSTO	206,71	190,50	137,59	209,43
SETIEMBRE	142,84	166,45	114,08	206,91
OCTUBRE	100,34	145,30	95,59	203,99
NOVIEMBRE	53,63	128,24	75,13	200,80
DICIEMBRE	38,59	125,90	62,05	197,67
<b>2009</b>				
ENERO	91,68	158,10	65,90	195,33
FEBRERO	191,21	214,49	115,48	200,26

FUENTE: COES - SINAC.