

Puesta a punto de la piscina

22/07/2010



La manera de cómo se debe de preparar una piscina variará en función de si se ha mantenido limpia el agua durante todo el invierno o por lo contrario se ha dejado estropear.

Si se ha dejado estropear el agua puede darse su recuperación empleando productos químicos (floculantes y desinfectantes) en las proporciones adecuadas y realizando ciclos de filtrado. Esta acción puede llevar de 4 a 7 días.

Si procedemos al vaciado de la piscina los pasos a seguir en la puesta a punto serán:

- Limpieza y desinfección de la piedra del coronamiento, rejillas o canales si poseemos una piscina desbordante.
- Eliminación de la totalidad de sólidos flotantes existentes en la lámina superficial del agua de la piscina.
- Extracción y limpieza de los de los skimmers, cestas y sus compuertas.
- Vaciado del agua estropeada del vaso al desagüe general.
- Durante el proceso de vaciado de la piscina, es conveniente ayudar, con agua a cierta presión, diluyendo, enjuagando y limpiando las paredes y suelo del vaso.
- Con una disolución ligeramente ácida proceder a la limpieza del vaso sin olvidar las juntas. ¡ Antes de emplear un producto químico debemos asesorarnos de si es compatible con el material que forma nuestra piscina: liner, poliéster, pinturas, gres,...

Una vez con el vaso vacío y limpio comprobaremos si es necesario dar una nueva capa de lechada en las juntas de gres (en su caso) y la coronación, pues importante no tener superficies porosas o con pequeñas cavidades donde puedan proliferarse las algas.

Una vez realizadas estas acciones debemos de hacer una revisión a la sala de máquinas siguiendo los siguientes puntos:

- abrir el cuerpo del filtro, extraer parte de la arena o antracita utilizados como medio filtrante y comprobar con la mano si los granos se encuentran sueltos, o si por el contrario, presentan un aspecto pastoso lo cual es síntoma de que es necesario un cambio de la arena por una nueva.
- Comprobación del estado de bombas, equipos dosificadores, cuadros de maniobra, válvulas,...
- Comprobar el estado de los puntos de alimentación de los rodets de las bombas, raccords de inyección de soluciones químicas, tubos conductores de soluciones químicas, manómetros, vacuómetros, purgadores, reguladores, etc. En su caso, comprobar las sondas y electrodos de control y análisis.
- Funcionamiento de focos subacuáticos.

Una vez hecho las pertinentes revisiones procederemos al llenado de la piscina, hasta su máxima capacidad con agua con garantía sanitaria.

Poner en marcha la instalación en la posición de lavado de filtro, provocando mediante paros y arranques del grupo de bombeo, el máximo esponjamiento posible del medio filtrante, necesario para conseguir un total desprendimiento de la suciedad y su arrastre al desagüe general, completando el proceso con la posición en enjuague hasta lograr tener la carga filtrante en perfectas condiciones.

Con la piscina llena ya no queda más que ajustar el pH del agua y añadir el desinfectante aproximadamente en una dosis 10 veces superior a la dosis diaria normal de mantenimiento, dejando el agua con una desinfección de choque.

Después de todo el trabajo solo queda disfrutar ¡Buen verano!