

### ACTUACIONES EN EL ARBOLADO DE LAS PISCINAS MUNICIPALES DE VERANO

En el Consejo Rector del Patronato Deportivo Municipal de Toledo celebrado el día 7 de junio de 2018, se tomó el acuerdo unánime de informar a los ciudadanos a través de la publicación en la web del Ayuntamiento y del Patronato de las actuaciones que se van a llevar a cabo en el arbolado de las Piscinas Municipales de verano al objeto de garantizar la seguridad de todos sus usuarios.

Las actuaciones que se van a llevar a cabo son las que se reflejan en los siguientes cuadros. Se han extraído del informe realizado por una empresa homologada de diagnóstico por la EAC (European Arboriculture Council), órgano competente en este tipo de certificaciones de diagnóstico.

#### RELACION DE ACTUACIONES POR PISCINA

Zona	Id	Especie	Actuaciones urgentes	Actuaciones de mantenimiento	Valoración Global	Poda	Tala	Sustitución
SANTA BARBARA	1	<i>Populus x canadensis</i>	Reducción de la altura al terciado más alto	Control de la altura volviendo al terciado alto, sin tocar la brotación por debajo de ese terciado.	Árboles decrepitos por el maltrato de prácticas antiguas generalizadas. Bajas expectativas de vida, se recomienda la planificación de la sustitución a corto - medio plazo bajo las directrices de un plan director	2		A corto plazo
SANTA BARBARA	2	<i>Populus x canadensis</i>	Se aconseja la retirada del ejemplar antes de abrir la piscina	Rebajar tronca	Árboles decrepitos por el maltrato de prácticas antiguas generalizadas. Bajas expectativas de vida, se recomienda la planificación de la sustitución a corto - medio plazo bajo las directrices de un plan director	1	ok	A corto plazo
SANTA BARBARA	3	<i>Salix babylonica</i>	Reducción drástica de copa, eliminar cimul seco orientación norte	Control de la altura volviendo al terciado alto, sin tocar la brotación por debajo de ese terciado.	Árboles decrepitos por el maltrato de prácticas antiguas generalizadas. Bajas expectativas de vida, se recomienda la planificación de la sustitución a corto - medio plazo bajo las directrices de un plan director	1		A corto plazo
SANTA BARBARA	4	<i>Salix babylonica</i>	Se aconseja la retirada del ejemplar antes de abrir la piscina	Rebajar tronca	Árboles decrepitos por el maltrato de prácticas antiguas generalizadas. Bajas expectativas de vida, se recomienda la planificación de la sustitución a corto - medio plazo bajo las directrices de un plan director	1	ok	A corto plazo
SANTA BARBARA	5	<i>Salix babylonica</i>	Se aconseja la retirada del ejemplar antes de abrir la piscina	Rebajar tronca	Árboles decrepitos por el maltrato de prácticas antiguas generalizadas. Bajas expectativas de vida, se recomienda la planificación de la sustitución a corto - medio plazo bajo las directrices de un plan director	1	ok	A corto plazo

EL POLIGONO	5	<i>Ulmus pumila</i>	Tala , en su defecto es necesaria la instalación de un arriostramiento o pilotaje radicular (previa valoración)	Valoración periódica de la inclinación. Revisión de las inserciones de las ramas sobre los terciados anteriores. Control de la altura volviendo al terciado alto, sin tocar la brotación por debajo de ese terciado.	Ejemplar aislado dentro de una doble alineación antigua, la cual fue dividida por el muro de la piscina. Todos están terciados a la misma altura de 8 a 12 m. Es importante en el futuro, vigilar el volumen, la altura y el peso sobre los anclajes por lo que se ha de controlar las brotaciones epicórmicas.	2	ok	No
EL POLIGONO	19	<i>Ulmus pumila</i>	Si	TALA, EXTRACCIÓN Y REPOSICIÓN	Ejemplar aislado dentro de una doble alineación antigua, la cual fue dividida por el muro de la piscina. Todos están terciados a la misma altura de 8 a 12 m. Es importante en el futuro, vigilar el volumen, la altura y el peso sobre los anclajes por lo que se ha de controlar las brotaciones epicórmicas. ENTERRADO	1	ok	OK
EL POLIGONO	34	<i>Populus alba Balleana</i>	Tala	TALA, EXTRACCIÓN Y REPOSICIÓN	Alineación desestructurada con poco valor ornamental en fase de senescencia. Planificación de renovación	1	ok	ok
EL POLIGONO	36	<i>Populus alba Balleana</i>	Tala	TALA, EXTRACCIÓN Y REPOSICIÓN	Alineación desestructurada con poco valor ornamental en fase de senescencia. Planificación de renovación	1	ok	ok
AZUCAICA	3	<i>Acer negundo</i>	Reducción de copa	Control de los ejes laterales con poda de reducción, conservar brotaciones intermedias	No presentan ordenación dentro del conjunto, ejemplares muy cercanos al muro posterior que pueden generar daños a futuro. No presentan daños estructurales graves. Los ejemplares más cercanos a las viviendas presentan las ramas muy bajas.	1		No
AZUCAICA	4	<i>Salix matsudana</i>	Retirar cimbal seco	Retirada de cimbal seco y control de las inserciones de las ramas sobre poda drástica anterior	No presentan ordenación dentro del conjunto, ejemplares muy cercanos al muro posterior que pueden generar daños a futuro. No presentan daños estructurales graves. Los ejemplares más cercanos a las viviendas presentan las ramas muy bajas.	1		No
AZUCAICA	8	<i>Salix matsudana</i>	Tala	Extracción de raíces tras la tala	No presentan ordenación dentro del conjunto, ejemplares muy cercanos al muro posterior que pueden generar daños a futuro. No presentan daños estructurales graves. Los ejemplares más cercanos a las viviendas presentan las ramas muy bajas.	1	ok	No
AZUCAICA	10	<i>Acer negundo</i>	Retirar rama apoyada	Proteger el cuello con mulch para evitar daños por segadoras.	No presentan ordenación dentro del conjunto, ejemplares muy cercanos al muro posterior que pueden generar daños a futuro. No presentan daños estructurales graves. Los ejemplares más cercanos a las viviendas presentan las ramas muy bajas.	2		No

AZUCAICA	20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Tala	Eliminar raíces para evitar brotaciones con espinas características de la especie.	No presentan ordenación dentro del conjunto, ejemplares muy cercanos al muro posterior que pueden generar daños a futuro. No presentan daños estructurales graves. Los ejemplares más cercanos a las viviendas presentan las ramas muy bajas.		ok	No
CAMPO ESCOLAR	1	<i>Ulmus minor</i>	Reducción de ramas sobre terciados	Valoración con trepa para Revisión de las inserciones de las ramas sobre los terciados anteriores. Control de la altura volviendo al terciado alto, sin tocar la brotación por debajo de ese terciado.	Ejemplares abandonados tras podas drásticas, demasiado cercanos al muro perimetral, la mayoría sin valor ornamental	1		No
CAMPO ESCOLAR	2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Retirada de Hiedras y reducción de copa drástica, incluso tala.	Retirada de hiedra y valoración posterior para determinar sus actuaciones posteriores con urgencia	Ejemplares abandonados tras podas drásticas, demasiado cercanos al muro perimetral, la mayoría sin valor ornamental	1		No
CAMPO ESCOLAR	6	<i>Ligustrum japonica</i>	Limpieza ramas secas, protección de las raíces, pérdida de vitalidad	Mejorar cultivo en suelo y limpieza de ramas secas	Ejemplares abandonados tras podas drásticas, demasiado cercanos al muro perimetral, la mayoría sin valor ornamental	1		No
CAMPO ESCOLAR	7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Reducción de copa	Mejorar cultivo en suelo y limpieza de ramas secas	Ejemplares abandonados tras podas drásticas, demasiado cercanos al muro perimetral, la mayoría sin valor ornamental	1		No

#### PISCINA ESCUELA DE GIMNASIA

Id	Especie	Actuaciones urgentes	Valoración Global	Poda	Tala	Sustitución
1	<i>Sophora japonica</i>	Reducción de la altura al terciado más alto	Árboles decrepitos por el maltrato de prácticas antiguas generalizadas. Bajas expectativas de vida, se recomienda la planificación de la sustitución a corto - medio plazo bajo las directrices de un plan director	1		1
25	<i>Populus nigra</i>	Reducción de la altura al menos 2-3 m, dibujando una copa circular, aerodinámica, tal y como es en la actualidad, pero más baja, antes de la apertura de la piscina, sobre todo por la infección con hongo a/a Inonotus	El árbol presenta una alta vitalidad con una transparencia al viento baja, es decir, mucha copa con mucho movimiento, y una opacidad a la luz alta. Ha de tender a cuidarse y se debería hacer una valoración instrumental en altura del estado de la madera de los grandes ejes para saber cómo están de degradados. Se aporta en el informe un estudio con ArWilo para conocer la bajada que supondría en la carga de trabajo la reducción de 2m de altura de copa.	1	1	1
26	<i>Populus nigra</i>	Reducción de copa al menos al terciado antiguo. Para hacer una valoración de la fractura del tronco o de la posibilidad de fractura se debería realizar un test de tracción y un estudio biomecánico de fractura, creemos que dado el estado del ejemplar no merece la pena.	Mal estado, si se reduce es por la importancia como nicho ecológico, pero el árbol está muy degradado y el pie más cercano a la valla ha de ser eliminado ya que tiene proyección de caída hacia la calle		1	1