



PREVISIÓN MENSUAL DE TRABAJOS DE JARDINERÍA EN CONDADO DE ALHAMA



PREVISIÓN MENSUAL DE TRABAJOS DE JARDINERIA

Para junio de 2024:

PREVISIÓN DE TRABAJOS. EN CONDADO DE ALHAMA								
FECHA/ PERIODO	SIEGA DEL CÉSPED	RECORTE DE SETO	ESCARIFICADO RESIEMBRA ZONAS COM.	SUPERFICIE JUEGOS INFANTILES	TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS	MANT. DE PISCINAS	INCIDENCIAS	DOTROS
SEMANA 23 3 de junio 9 de junio	Penthouses, Jardines 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11 Canchas deportivas Viales interiores		Jardines 7,8,9,10,11,12		Tratamiento herbicida Tratamiento insecticida (según necesidades)	Programado	Según necesidades	Revisión y reparación averías de riego
SEMANA 24 10 de junio 16 de junio	Jardines 12,13,13 prima Naranjos:1,2,3,4,5,6, 7,8 Viales interiores Anillo Exterior		Jardines 13,13 prima Naranjos: 7,8		Tratamiento herbicida Tratamiento insecticida (según necesidades)	Programado	Según necesidades	Revisión y reparación averías de riego
SEMANA 25 17 de junio 23 de junio	La Isla Villa Janas, Penthouses, Jardines 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11 Canchas deportivas Viales interiores		Naranjos: 4,5,6	Jardines: 1,2,3,4,5, 7,8,9,10,11,12,1 3,13"	Tratamiento herbicida Tratamiento insecticida (según necesidades)	Programado	Según necesidades	Revisión y reparación averías de riego Repaso mala hierba y limpieza del Parque municipal
SEMANA 26 24 de junio 30 de junio	Jardines 12,13,13 prima Naranjos:1,2,3,4,5,6, 7,8 Viales interiores Anillo Exterior		Naranjos: 1,2,3,4	Naranjos: 1,2,3,4,5,6,7,8 Penthouses	Tratamiento herbicida Tratamiento insecticida (según necesidades)	Programado	Según necesidades	Revisión y reparación averías de riego

Nota: La previsión y ejecución de los trabajos puede variar en función de la climatología.



PREVISIÓN MENSUAL DE TRABAJOS DE JARDINERÍA EN CONDADO DE ALHAMA



METODOLOGÍA DE TRABAJO:

- 1.- Poda de seto, (*Ficus microcarpa*), según el orden establecido.
- 2.- Siega y perfilado del césped, al mismo tiempo, se retira cualquier residuo generado durante la poda del seto.
- 3.- Tratamiento insecticida contra la *Macromotoma gladiata* en setos de *Ficus microcarpa* anteriormente podados. **Se recomienda:**
 - **No dejar ventanas abiertas ni ropa tendida durante la fumigación.**
 - **No hacer uso de equipamientos deportivos e infantiles ubicados en las zonas comunes el día del tratamiento**
 - **No pasear o practicar deporte sobre las superficies de césped el día del tratamiento.**
- 4.- El escarificado y resembrado del césped natural se realizará en cada uno de los jardines indicados posteriormente a la finalización de la poda de seto para evitar la compactación del terreno y la semilla.

NOTA: El desarrollo óptimo del césped tras el **escarificado y resembrado** dependerá en gran medida de la disponibilidad de agua de riego para las zonas verdes dentro del Resort, por lo que se hacen las siguientes recomendaciones:

La resiembra, tanto de zonas privadas como de áreas comunes, podría llevar a un gasto excesivo de agua de riego existente. Esto podría afectar negativamente a las reservas de la Comunidad y poner en riesgo la supervivencia de la jardinería durante el verano debido a unas previsibles condiciones climatológicas. STV no recomienda su realización.

La resiembra de los jardines privados se ve claramente afectada negativamente por el simple hecho de encontrarse insertada en una pequeña superficie entre la vivienda y el seto de *Ficus microcarpa*, el cual no permite la entrada de luz en el jardín, al mismo tiempo, que cuentan con una escasa aireación y alta compactación del terreno.

Teniendo en cuenta las limitaciones con respecto a la dotación de agua de riego y las condiciones climatológicas que han de reunirse para que la germinación de las semillas sea eficaz, (Tª del suelo entorno a los 23-29º C). Una resiembra de las zonas comunes debería realizarse sólo en aquellos puntos verdaderamente degradados por el uso, tránsito, etc. de forma localizada en mayo.

Tal y como puede observarse en la previsión del agua de riego para el 2024, existe un riesgo muy probable de agotar las reservas de agua de Condado de Alhama antes de que finalice el mes de mayo y, por consiguiente, entrar en déficit hídrico lo que queda de año. Por lo que nos hemos visto obligados a reducir el número de días de riego a dos veces por semana puesto que tan sólo se prevén recibir 10.000 m³ de agua durante el mes de junio

PLAN DE RIEGO PARA LA CAMPAÑA DE RIEGO 2024												
Mes	E	F	M	A	M	J	JL	AG	S	O	N	D
Necesidades Hídricas:	2	4	7	13	24	46	76	73	35	29	11	7
Suministro ACUAMED:	5	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Balance Hídrico Anual (Previsión 2024)*	18	11	14	11	-3	-39	-105	-168	-193	-212	-213	-210

*(x1.000 m³/mes). La previsión anterior tiene carácter informativo, puede variar en función de la climatología o las necesidades hídricas de las especies vegetales.