

Los árboles, de gran antigüedad, estaban plantados en fincas privadas

Puertollano recupera para sus parques cinco valiosas palmeras



Palmera replantada en el Paseo de San Gregorio, con sus hojas recogidas durante el traslado y tiravientos para que permanezca vertical mientras se asienta en el terreno.

Un total de cinco palmeras de gran tamaño y antigüedad -alguna de ellas puede superar los cien años de edad- han sido reubicadas en diversos parques de la Ciudad, para evitar su desaparición. Estos cinco valiosísimos árboles estaban plantados en fincas privadas que han sido demolidas para construir en ellas nuevas edificaciones.

La "Operación Palmera" ha conseguido salvar estos árboles. Si no se hubieran replantado en otros emplazamientos, su destino habría sido el basurero, junto al resto de materiales de escombros de dichas edificaciones, que eran propiedades privadas.

Al recuperarlas para la Ciudad, también se preserva el patrimonio histórico de Puertollano, dada la antigüedad de las plantas. De hecho, los más ancianos recuerdan que en su juventud ya veían algunas de ellas en el patio de la antigua sede de la Cruz Roja, adonde acudían para vacunarse.

Los árboles tienen un incalculable valor ecológico, dadas sus dimensiones medias: unos 12 metros de altura, un tronco de 1,80 metros, y unos 2.500 o 3.000 kilos de peso. El esfuerzo ha sido considerable, y en la operación han colaborado los servicios de jardinería, policía local y bomberos, que han utilizado grúas, excavadoras y camiones.

Para la reubicación se ha tenido en cuenta las mejores condiciones para su enraizamiento y una óptima integración en el entorno. ■



Palmeras de la finca de la Calle Calzada, demolida para edificar viviendas

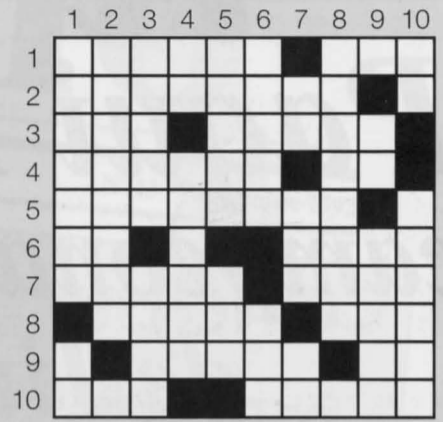
Localización inicial de las palmeras:

- Avda. Primero de Mayo, 31, junto a las oficinas de Unión Fenosa (recuperadas tres palmeras)
- Calle de la Encina, 32 (recuperada una palmera)
- Calle de la Calzada, 14, frente a Casa de Cultura (recuperada una palmera)

Localización definitiva:

- Primera palmera, en el Recinto Ferial, junto a los jardines de entrada.
- La segunda, frente a la Ermita de la Virgen de Gracia.
- La tercera, junto al Obelisco, frente a la Calle de la Copa.
- La cuarta, en el Paseo de San Gregorio, zona del Bosque, junto a los jardines y zonas de juego infantil.
- La quinta, en el Paseo de San Gregorio, junto al "chiringuito" de verano de la Fuente Agría.

PASATIEMPOS



CRUCIGRAMA

HORIZONTALES

1.- Enredo, embrollo. Al revés, de este modo. 2.- Seres vivientes que sienten y se mueven por propio impulso. Consonante. 3.- Pro-nombre relativo. En plural, parte del tronco de los vegetales por donde salen las ramas. 4.- Ungüida. Nota musical. 5.- Al revés, pier-de el habla. Vocal. 6.- Pronombre personal. Consonante. Arbol de madera muy dura. 7.- Perteneciente al aire. Al revés y en plural, pariente. 8.- Lugar donde suelen poner sus huevos las aves do-mésticas. Consonantes iguales. 9.- Consonante. Hueso del muslo. Nombre de letra. 10.- Nombre de Mujer. En plural, en Marruecos mercado.

VERTICALES

1.- Modelo en tamaño reducido de un edificio, monumento... Al revés, contracción. 2.- Den noticia o aviso de alguna cosa. Con-sonante. 3.- Muéstrate alegre. Sorteo. 4.- Al revés, y repetido ma-dre. A propósito. 5.- Avestruz americano. Letras de ramo. 6.- Al revés, cosa inútil y despreciable. Agente físico que hace visible las cosas. 7.- Al revés, preposición. Al revés, apócope de santo. Letra griega. 8.- En plural, aplicase a los cuerpos de igual constitución química y diferentes propiedades físicas. Símbolo químico del car-bono. 9.- Símbolo químico del azufre. Afirmación y nota musical. Bullicio, alboroto. 10.- Al revés, nota musical. Al revés duerme después de la comida.

ELIMINOGRAMA

1. RIMEL = 1
2. HUMOR = 2
3. CUEVA = 3
4. VAHOS = 2
5. PUÑAL = 3
6. MIRON = 0
7. LETON = 1
8. FAVOR = 1
9. BRAVO = 1
10. MICRA = 2

MODO DE RESOLVERSE: Por eliminación busque una palabra de 5 letras. El nº indica cuantas letras contiene la palabra.

SOLUCIONES AL NUMERO ANTERIOR



3	x	2	+	2	=	8
+		+		+		
2	x	4	-	7	=	1
+		:		:		
2	+	1	x	1	=	3
=	7	=	6	=	9	