

REINOSA

## El pozo Pozmeo volverá a ser como era

El Ayuntamiento iniciará en breve las obras de recuperación de una zona que actualmente está abandonada

29.08.2010 - BLANCA CARBONELL REINOSA.

En sólo unos días comenzarán las obras de rehabilitación de la zona del pozo Pozmeo, que llevará a cabo el Ayuntamiento. El principal objetivo de esta actuación es recuperar parcialmente la laguna, y naturalizar el entorno, con iniciativas que mejorarán la estructura y la diversidad de la plantación forestal y que devolverán a la zona a un estado más natural similar al original, antes de que se secase la laguna a causa de rellenos y plantaciones.

Las obras consistirán en la retirada de rellenos, la recuperación de la laguna natural, la creación de un ambiente propicio para los procesos de colonización de flora y fauna y la mejora de la estructura y la diversidad de la flora de la zona.

Antes de ser rellenado, el pozo Pozmeo estaba formado por una laguna con agua de forma permanente, y era un entorno adecuado para la diversidad de la flora y la fauna, por lo que era un ecosistema natural de considerable valor. Además, los ganaderos utilizaban esta zona como pastizal, y era una importante área recreativa de baño y de pesca. Sin embargo, la riqueza vegetal, fue sustituida por la implantación de una chopera, y la desecación de la laguna supuso la desaparición de numerosas especies que habitaban en la zona.

La rehabilitación de la zona permitirá crear un corredor verde, que sirva como área de transición de la zona urbana a la rural y que introduzca en el entorno urbano especies propias del medio rural en el que se encuentra la ciudad, aprovechar el potencial del parque como área de recreo, y mejorar la calidad del medio ambiente urbano.

La principal actuación del proyecto es la retirada de los rellenos de la laguna, de una superficie aproximada de 1.120 m<sup>2</sup>. De esta manera, y por las características del terreno, la laguna se llenará de agua por sí misma.

Por otro lado, en cuanto a la vegetación, se pretende romper la homogeneidad que existe en estos momentos en la zona, generando un ambiente más natural y mejor estructurado, reproduciendo la formación que existió en el pasado. Además, se recuperará un muro de piedra seca, que se conserva parcialmente en la zona, reconstruyéndolo y liberándolo de todos los elementos ajenos a su estructura. También se plantarán especies de árboles similares a las originales de la zona que favorecen la presencia de fauna silvestre.



La zona con una escombrera en primer término.  
:: B. C.