



Esta fuente ha sido restaurada en el marco del Proyecto Biodiversidad Jerez cuyo fin ha sido la restauración ecológica de varios puntos de agua que permitan mejorar la calidad de la misma y que esta esté disponible durante un mayor periodo de tiempo, favoreciendo así la biodiversidad de la zona. Estas actuaciones han causado un efecto multiplicador en la biodiversidad y constituyen una herramienta efectiva en la lucha contra los efectos del cambio climático.

Las rocas por donde circula el agua subterránea que abastece la fuente son de naturaleza detríticas (Areniscas del Aljibe) y su caudal medio es muy bajo (0 - 1 L/s), aunque permanente, proporcionando refugio a las especies de vertebrados e invertebrados que necesitan del agua para su supervivencia. El agua de la fuente sirve de abrevadero para el ganado doméstico y las especies silvestres.

Fuente Chorrillo la Vieja



Imagen del punto de agua antes de la restauración ecológica

Actuaciones realizadas:

Las actuaciones han consistido en la restauración ecológica del abrevadero para el ganado asociado a la fuente, donde se ha colocado una rampa de acceso y salida para los anfibios.

El abrevadero tiene un rebosadero que forma un encharcamiento en la zona más baja en donde se ha realizado también una restauración ecológica con el objeto de garantizar una

charca permanente en esta zona y se ha excavado 50 centímetros para aumentar su capacidad y se ha instalado una valla perimetral para evitar el pisoteo del ganado y los baños de barro de los jabalíes.

Por último en un manantial que se encuentra a pocos metros y que también surte a la charca, se ha realizado una pequeña fuente de obra con bóveda para mantener el agua limpia.



Este proyecto cuenta con el apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica, a través de la Financiación Biodiversidad.



Con el apoyo de:



Patrocinado por:

