



Estas fuentes han 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 las fuentes son de naturaleza detriticas (Areniscas del Aljibe) y su caudal medio es muy bajo (0 - 1 l/s), agotándose excepcionalmente, proporciona 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.

Fuentes del Puerto del Higuerón



Imagen del punto de agua antes de la restauración ecológica

Actuaciones realizadas:

Este punto de agua lo conforman un conjunto de tres fuentes conectadas entre sí. La primera y más alta mantiene un nivel aceptable de agua y llena un depósito que hay unos metros por debajo y que rebosa al arroyo. La segunda tiene un alto nivel del agua sin llegar a rebosar y no tiene ningún sistema de captación de aguas. La

tercera fuente, denominada fuente de abajo del Puerto del Higuerón, abastece a un pilón por un conducto artificial situado en el centro de un pequeño llano y mantiene un nivel bajo de agua en la actualidad.

En el pasado discurría un canal a medio camino entre esta tercera fuente y el pilón y existía una pequeña

poza circular que era abastecida por el agua del arroyo. Esta poza estaba cubierta actualmente por una fina capa de mortero que se encontraba degradado por la vegetación.

La actuación de restauración ecológica se ha realizado en la poza y ha consistido en la limpieza de vegetación de alrededor, la impermeabilizando el fondo y la conectividad a una de las fuentes.



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

