Después, le siguen la laguna Salvadora y la Batana. La Salvadora vierte sus aguas a la Batana de forma subterránea, aunque en épocas de abundancia de lluvias lo hace también en forma de espumosas cascadas superficiales.

A continuación le sigue la Santos Morcillo, de longitud algo inferior que las anteriores, con un escalón de calizas que la separa de la siguiente laguna, que es la Colgada, con unos 2.400 m. de longitud y 500 m. de ancho.

Un estrecho muro de caliza separa esta laguna de la siguiente que es la del Rey, con 950 m. de longitud y 350 m. de ancho.

A la teminación de la del Rey se despeñan las aguas por el Hundimiento, formando una cascada de 15 m. de desnivel. Este agua se desplaza por un cauce de 1.400 m. de longitud hasta llegar a la laguna de la Cueva Morenilla, la cual tiene una longitud de 600 m. por 200 m. de ancho. La laguna siguiente es la Coladilla, que se comunica con la anterior por conductos subterráneos. Tiene 400 m. de largo y 300 m. ancho.

La última de las lagunas aguas abajo es la Cenagosa o Cenagal, que tiene poca profundidad, contorno romboidal y una longitud de 400 m. por 250 m. de ancho.

Estas 3 últimas lagunas no se desecan en verano, y en sus orillas crece abundante carrizo y espadaña. Se encuentran a una altitud de 760 m.

El encharcamiento que finaliza la serie de lagunas de Ruidera es el pantano artificial de Peñarroya.

## 2.7. Síntesis de vegetación

## 2.7.1. Vegetación de orlas y bosques

El bosque potencial del Campo de Montiel está constituido por fanerófitos, generalmente perennifolios esclerófilos, acompañados de plantas vivaces ascendentes o herváceas, algunas de las cuales son esclerófilas.

Este bosque está compuesto de comunidades fanerofíticas esclerófilo perennifolias basófilas iberolevantinas, con óptimo en los pisos meso y supramediterráneo seco o subhúmedo.

En el piso mesomediterráneo aparece un carrascal basófilo con estrato arbustivo pobre y estrato herbáceo subesciófilo.

Este carrascal se puede encontrar asociado a Quercus fagínea, Cephalantera longifolia. Viola alba. Crataegus monogyna, Tamus communis, y Prunus spinosa en suelos más profundos y ambiente más fresco, o bien a Junípherus thurífera. representando un carrascal mixto de carrascas