

La cantidad y calidad del agua, necesidad clave para la supervivencia de humedales artificiales en la



Gustavo Ballesteros Pelegrín Departamento de Geografía Universidad de Murcia

<u>DÉCADA DE LOS 80</u>: CONTRUCCIÓN ESTACIONES DEPURADORAS AGUAS RESIDUALES (EDAR) DE LAGUNAJE, ACTUALMENTE EN DESUSO



AGUA: DEPURACIÓN-CONSERVACIÓN BIODIVERSIDAD-USOS



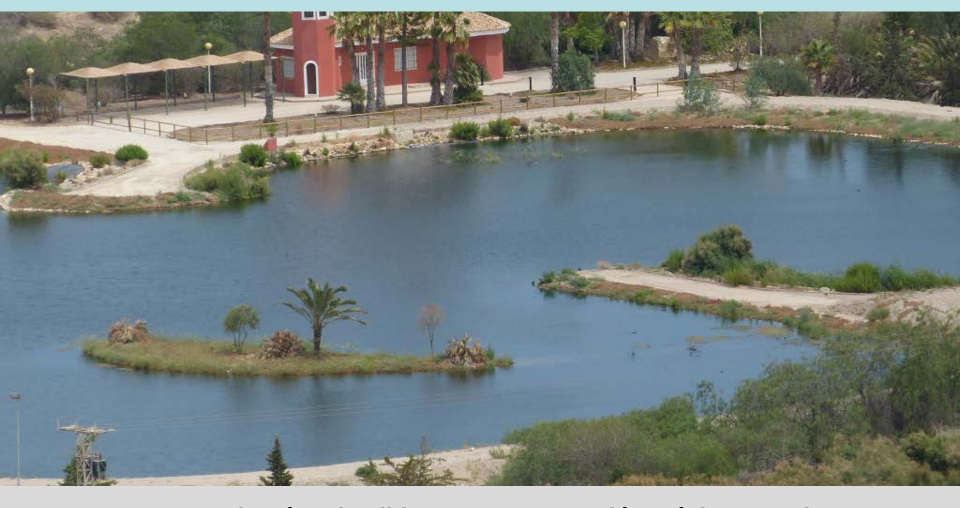
2. Almacenada en antiguas balsas de EDAR mediante sistema de lagunaje.

Las balsas se naturalizan con desarrollo de carrizal

- 3. Bombeo para uso agrícola
- 4. Caudal ecológico río Segura



NUEVOS HUMEDALES DE INTERÉS PARA LA CONSERVACIÓN



Malvasía cabeciblanca: Concentración máxima anual

