

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

Gustavo Ballesteros Pelegrín
Departamento de Geografía
Universidad de Murcia

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



**2000-2005: Junto algunas
antiguas EDAR de lagunaje,
construcción modernas EDAR**



AGUA: DEPURACIÓN-CONSERVACIÓN BIODIVERSIDAD-USOS



1. Agua depurada en modernas EDAR

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

