

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA, O.A.

**PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA  
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
(REVISIÓN DE TERCER CICLO: 2022-2027)**

**ANEXO VIII DEL ANEJO III**

**ZONAS REGABLES DOTADAS CON AGUA  
PROCEDENTE DEL TRASVASE NEGRATÍN-  
ALMANZORA**

**Abril de 2022**

**CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.**

---



## ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>5</b>
<b>2. PLANO .....</b>	<b>6</b>



## 1. INTRODUCCIÓN

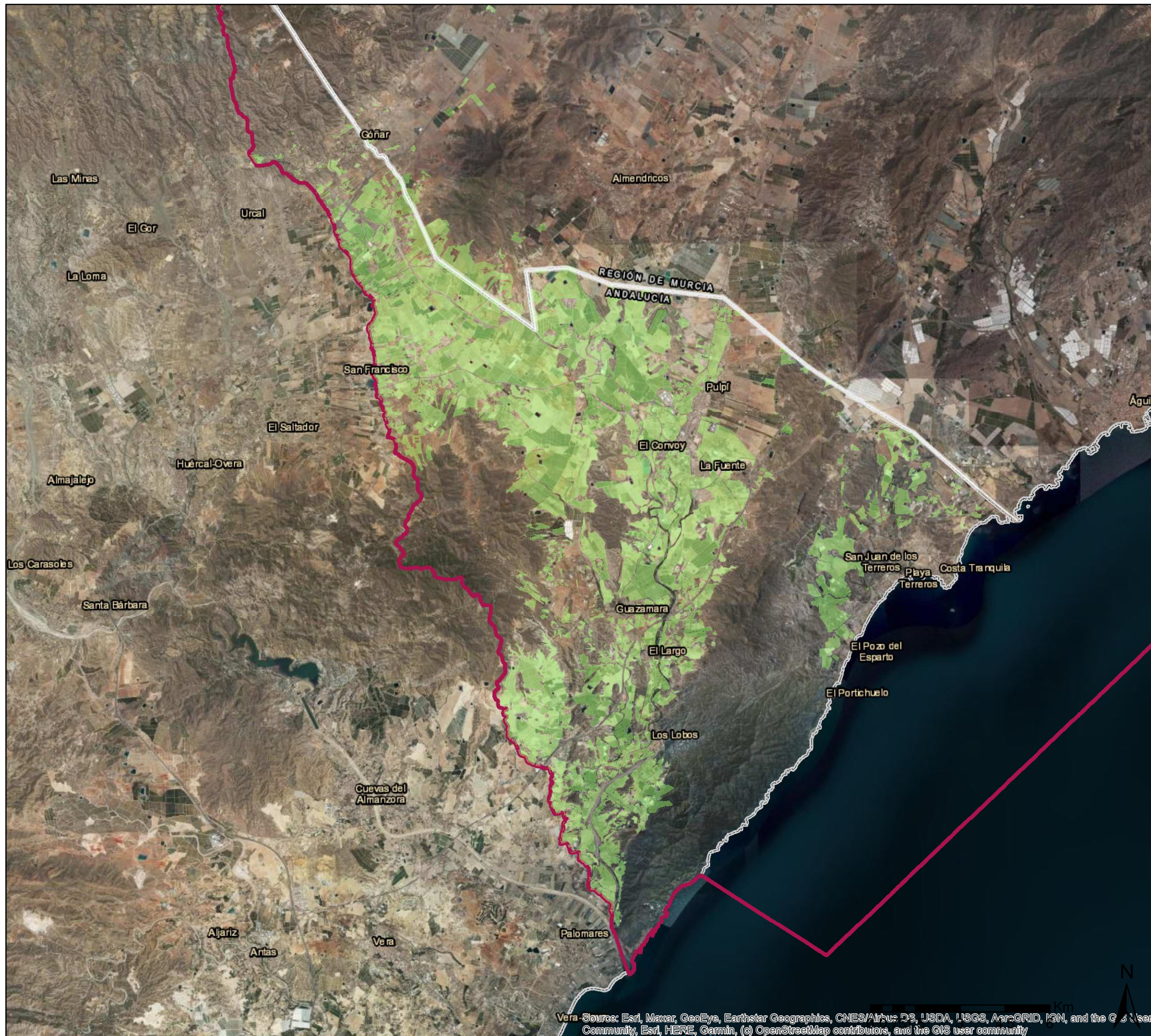
En este anexo se muestra descripción de las principales características de las zonas regables dotadas con aguas del trasvase Negratín - Almanzora. En primer lugar se describen las comunidades de regantes dotadas con agua procedente del referido trasvase, sumando un total de 24.000 ha, de las que una fracción de **10.388,17 ha se localizan íntegramente en territorio de la DHS**, procediendo a la representación gráfica de estas últimas.

NOMBRE	SUP DE RIEGO (HA)
CR Fuente del Beneficiado (Fines)	51,00
CR de la Hoica	19,00
CR Cerro Gordo	359,00
CR Fuente Marqués	282,00
CR San Ramón Nonato	707,00
CR Zona Norte	2.372,00
CR Sierra En medio	800,00
S.A.T. nº1685 Los Guiraos	2.000,00
CR Pulpí	7.000,00
CR Saltador	2.600,00
CR Bajo Almanzora	2.115,00
SAT nº2503 Antas	2.108,00
CR Cuevas	2.796,00
CR Vera	100,00
S.A.T. Agrolujo	80,00
CR Fuente de la Capellanía	222,00
Junta Central de Usuarios	389,00
<b>TOTAL</b>	<b>24.000,00</b>
<b>Total en la DHS</b>	<b>10.388,17</b>


## 2. PLANO


A continuación se adjunta la representación gráfica de las comunidades de regantes dotadas con agua procedente del trasvase Negratín-Almanzora en el contexto geográfico de la DHS.





### Leyenda

 Zonas regables dotadas con agua procedente del trasvase Negratín-Almanzora en el ámbito de la DHS.

 Límite Provincial

 Límite DHS



TÍTULO: **Zonas regables dotadas con agua procedente del trasvase Negratín-Almanzora en el ámbito de la DHS.**

FECHA: **Abril 2022**

FUENTE: PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA 2022-2027.

ESCALA: **1:125.000**

SISTEMA DE COORDENADAS: European Terrestrial Reference System 1989 (ETRS 89)  
Elipsoide GRS80. Proyección U.T.M. Huso 30

