

<b>Usos del suelo activos / Escenarios de Eco-futuro</b>	<b>Escenario 1. Doñana Conocimiento Globalizado (GRUPO 1)</b>	<b>Escenario 2. Doñana Marca Registrada (GRUPO2)</b>	<b>Escenario 3. Doñana Árida (GRUPO 3)</b>	<b>Escenario 4. Doñana adaptativa: húmeda y creativa (GRUPO 4)</b>
<b>Urbano</b>	6200 Ha. Por debajo de los valores marcados por el escenario tendencial.	12500 Ha. Muy por encima del escenario tendencial.	Número hectáreas similar al año 2007 debido a una tendencia a la despoblación e inmigración a grandes ciudades.	Descenso considerable del suelo urbano debido a una recuperación del litoral y al proceso de destrucción de todo el suelo urbano abandonado.
<b>Industrial</b>	1999 Ha. Similar al escenario tendencial.	2500 Ha. Por encima del escenario tendencial.	Aumenta el suelo industrial debido al incremento de las energías sostenibles.	Descenso considerable respecto al crecimiento del escenario tendencial alcanzando cifras del año 1999.
<b>Arrozales</b>	15410 Ha. Por debajo del escenario tendencial, similar a las hectáreas en 2007.	15400 Ha. Disminución de hectáreas situándose al mismo nivel que en 2007.	Llegarían a desaparecer. Situación muy alejada al crecimiento del escenario tendencial.	Descenso considerable alcanzand cifras de 1965, aproximadamente 2000 Ha.
<b>Cultivos bajo plástico</b>	6000 Ha. Por debajo del escenario tendencial, similar a las hectáreas en 2003.	12500 Ha. Muy por encima del escenario tendencial.	Se mantienen hasta empezar a disminuir debido al aumento de costes.	Descenso del suelo ocupado por explotaciones intensivas dando paso a huertas, etc.
<b>Cultivos leñosos en regadío</b>	8633 Ha. Por debajo del escenario tendencial, similar a las hectáreas en 2007.	4700 Ha. Descenso brusco con número de hectáreas similar al año 1999.	Descenso brusco.	Descenso.
<b>Otros cultivos en regadío</b>	26392 Ha. Por debajo del escenario tendencial, similar a las hectáreas en 2007.	7000 Ha. Descenso brusco con número de hectáreas similar al año 1956.	Descenso brusco.	Descenso.

<b>Secano</b>	62000 Ha. Por encima del escenario tendencial.	70000 Ha. Por encima del escenario tendencial, con número de hectáreas similar al año 1999.	Aumentarían bruscamente aunque los problemas de salinidad aparecerían para el 2035.	Aumento. Aprox. 70000 Ha. Similar al año 1999.
<b>Viñedo y Olivar</b>	33422 Ha. Por encima del escenario tendencial, similar a las hectáreas en 2007.	15000 Ha. Descenso brusco con respecto al escenario tendencial.	Lento crecimiento del número de hectáreas.	Aumento considerable. 45000 Ha.
<b>Eucaliptales</b>	2000 Ha. Descenso considerable de hectáreas.	12000 Ha. Aumento considerable de esta categoría de uso de suelo entendiéndolo en su conjunto como Cultivos Energéticos.	Entendiendo esta categoría como Cultivos Energéticos, incrementarían las hectáreas.	Descenso ya que se trata de una especie invasora.
<b>Pinares/ Bosque conífero</b>	29914 Ha. Por debajo del escenario tendencial, similar a las hectáreas en 2007.	15000 Ha. Descenso considerable del número de hectáreas.	Aumentaría el suelo ocupado por matorral.	Se mantendría.
<b>Otro arbolado/ Arbolado mixto</b>	7500 Ha. Aumento considerable ocupando el suelo dedicado a Eucaliptales.	1000 Ha. Similar al descenso del escenario tendencial.	Descenso hasta mantenerse en un equilibrio	Descenso alcanzando número de hectáreas del año 1956.
<b>Comentarios</b>	Se echan de menos usos del suelo: Marismas, Dunas...	Faltan Espacios Naturales Acuáticos..	De cualquier forma una sequía prolongada llevaría el END a un desequilibrio total en un plazo corto de tiempo.	Escenario Subsidiado. Faltan usos: humedal, ribera, monte mediterráneo, pastrical, litoral, aguas interiores, huertas..