

## 2. Evolución de la superficie de las tierras de cultivo.

Hectáreas

### Distribución de la tierra - Torres de Cotillas (Las) - TOTAL TIERRAS DE CULTIVO

|      | TOTAL | Secano | Regadío |
|------|-------|--------|---------|
| 2011 | 2.180 | 1.065  | 1.115   |
| 2012 | 2.180 | 1.065  | 1.115   |
| 2013 | 2.097 | 982    | 1.115   |
| 2014 | 2.097 | 982    | 1.115   |
| 2015 | 2.070 | 1.069  | 1.001   |
| 2016 | 1.608 | 700    | 908     |
| 2017 | 1.660 | 639    | 1.021   |
| 2018 | 931   | 126    | 805     |
| 2019 | 998   | 163    | 835     |
| 2020 | 865   | 104    | 761     |
| 2021 | 903   | 124    | 779     |
| 2022 | 909   | 103    | 806     |
| 2023 | 912   | 119    | 793     |

Fecha de actualización: 07/05/2024.

Los datos de 2023 son provisionales.

La superficie regional ha variado varios años, debido a revisiones cartográficas de precisión realizadas por el Instituto Geográfico Nacional.

A partir de 2015, aquellas superficies que tienen un CAP (Coeficiente de Admisibilidad de Pastos) igual a cero pasan a considerarse eriales. En el caso de los pastizales que antes se consideraban como tales en la Región de Murcia, en realidad no son pastables debido al clima semiárido que tenemos (CAP igual a 0). Por tanto, toda esa superficie ha pasado a considerarse como 'Eriales'.