

## 6. Evolución de la superficie de cultivos acolchados según tipo.

Hectáreas

### Acolchados - Cartagena

|                                    | 2010  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------------------------|-------|------|------|------|------|------|
| <b>TOTAL</b>                       | 1.439 | 764  | 764  | 764  | 764  | 766  |
| <b>Cultivos industriales</b>       | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 10   |
| <b>Pimiento para pimentón</b>      | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 10   |
| <b>Otros cultivos industriales</b> | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>Hortalizas</b>                  | 1.431 | 756  | 756  | 756  | 756  | 756  |
| <b>Coliflor y Brócoli</b>          | 53    | 53   | 53   | 53   | 53   | 53   |
| <b>Escarola</b>                    | 3     | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| <b>Espárrago</b>                   | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>Espinaca</b>                    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>Lechuga</b>                     | 87    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>Melón</b>                       | 1.288 | 700  | 700  | 700  | 700  | 700  |
| <b>Pimiento</b>                    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>Sandía</b>                      | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Fecha de actualización: 16/04/2024.

Año 2023: son datos provisionales.

- Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca. Estadística Agraria Regional

## 6. Evolución de la superficie de cultivos acolchados según tipo.

Hectáreas

### Acolchados - Cartagena

|                                    | 2016  | 2017  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|
| <b>TOTAL</b>                       | 1.842 | 1.789 | 447  | 458  | 429  | 462  |
| <b>Cultivos industriales</b>       | 50    | 50    | 50   | 50   | 40   | 50   |
| <b>Pimiento para pimentón</b>      | 50    | 50    | 50   | 50   | 40   | 40   |
| <b>Otros cultivos industriales</b> | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 10   |
| <b>Hortalizas</b>                  | 1.792 | 1.739 | 397  | 408  | 389  | 412  |
| <b>Coliflor y Brócoli</b>          | 53    | 53    | 59   | 59   | 59   | 70   |
| <b>Escarola</b>                    | 3     | 3     | 3    | 5    | 5    | 15   |
| <b>Espárrago</b>                   | 0     | 0     | 0    | 9    | 0    | 0    |
| <b>Espinaca</b>                    | 321   | 321   | 330  | 330  | 320  | 320  |
| <b>Lechuga</b>                     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>Melón</b>                       | 1.410 | 1.357 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>Pimiento</b>                    | 5     | 5     | 5    | 5    | 5    | 7    |
| <b>Sandía</b>                      | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    |

Fecha de actualización: 16/04/2024.

Año 2023: son datos provisionales.

- Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca. Estadística Agraria Regional

## 6. Evolución de la superficie de cultivos acolchados según tipo.

Hectáreas

### Acolchados - Cartagena

|                                    | 2022  | 2023  |
|------------------------------------|-------|-------|
| <b>TOTAL</b>                       | 2.015 | 2.034 |
| <b>Cultivos industriales</b>       | 49    | 62    |
| <b>Pimiento para pimentón</b>      | 30    | 0     |
| <b>Otros cultivos industriales</b> | 19    | 62    |
| <b>Hortalizas</b>                  | 1.966 | 1.972 |
| <b>Coliflor y Brócoli</b>          | 100   | 111   |
| <b>Escarola</b>                    | 15    | 15    |
| <b>Espárrago</b>                   | 0     | 0     |
| <b>Espinaca</b>                    | 320   | 320   |
| <b>Lechuga</b>                     | 0     | 0     |
| <b>Melón</b>                       | 1.504 | 1.497 |
| <b>Pimiento</b>                    | 7     | 7     |
| <b>Sandía</b>                      | 20    | 22    |

Fecha de actualización: 16/04/2024.

Año 2023: son datos provisionales.

- Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca. Estadística Agraria Regional