



**RESULTADOS DE LA  
EXPERIMENTACIÓN  
EN HORTICULTURA  
CULTIVOS DE VERANO 2016  
TOMATE TODO CARNE  
(ALL FLESH)**

## VARIETADES DE TOMATE TODO CARNE O ALL FLESH CADREITA 2016

Densidad de plantación: 35.714 plantas/ha (2 plantas/cepellón) (1,60 x 0,35)

Fecha de siembra: 22 de abril

Fecha de plantación: 25 de mayo

Fechas de recolección: 23 de septiembre

| Variedad         | C.comercial   |        | Años   |
|------------------|---------------|--------|--------|
| C317             | Clause        |        | Varios |
| Dres (TESTIGO)   | Clause        | Pelado | Varios |
| Gades            | Intersemillas | Pelado | Varios |
| H-3402           | Heinz         |        | 1      |
| H-9036 (TESTIGO) | Heinz         |        | Varios |
| ISI 11577        | ISI Sementi   | Pelado | Varios |
| Red Sky          | Nunhems       |        | Varios |
| Top-111          | Intersemillas | Pelado | Varios |
| TP-269           | Intersemillas |        | 1      |

### Resultados de producción variedades TODO CARNE 2016

Recolección: Todo carne fruto redondeado

| VARIEDAD     | Producción comercial (t/ha) | % Comercial  | Fruto (%)   |             |                       | Peso medio fruto (g) | Estrellas (%) |
|--------------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------|
|              |                             |              | Verde       | Pasado      | Pd. Ap <sup>1</sup> . |                      |               |
| H-9036       | 195,50                      | 91,14        | 7,69        | 1,17        |                       | 67,5                 | 2,5           |
| C317         | 165,88                      | 93,37        | 5,52        | 1,11        |                       | 83,8                 | 1,0           |
| H-3402       | 161,58                      | 90,53        | 7,04        | 2,43        |                       | 52,3                 | 6,0           |
| Red Sky      | 128,97                      | 84,40        | 11,23       | 4,37        |                       | 66,3                 | 0,5           |
| TP-269       | 117,12                      | 84,11        | 11,28       | 2,35        | 2,30                  | 54,0                 | 3,5           |
| <b>MEDIA</b> | <b>153,81</b>               | <b>88,71</b> | <b>8,55</b> | <b>2,29</b> | <b>0,46</b>           | <b>64,8</b>          | <b>2,7</b>    |

<sup>1</sup>Podredumbre apical o culillo

Recolección: Todo carne fruto cilíndrico

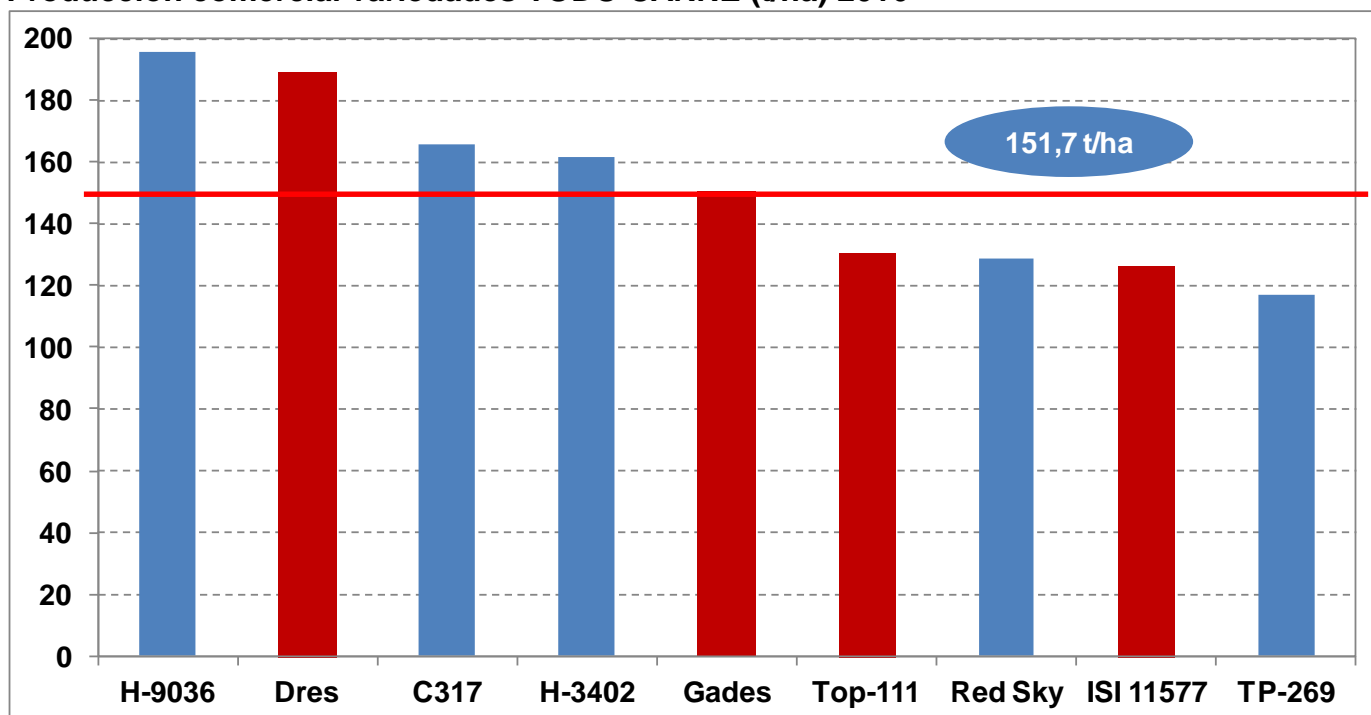
| VARIEDAD     | Producción comercial (t/ha) | % Comercial  | Fruto (%)    |             |             | Peso medio fruto (g) | Estrellas (%) |
|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------------|---------------|
|              |                             |              | Verde        | Pasado      | Pd. Ap.     |                      |               |
| Dres         | 189,01                      | 89,16        | 9,06         | 1,78        |             | 74,3                 | 2,5           |
| Gades        | 150,58                      | 82,81        | 13,84        | 3,34        |             | 71,8                 | 21,0          |
| Top-111      | 130,33                      | 85,68        | 9,59         | 3,69        | 1,00        | 69,0                 | 23,5          |
| ISI 11577    | 126,64                      | 79,93        | 16,48        | 1,88        | 1,70        | 73,3                 | 0,5           |
| <b>MEDIA</b> | <b>149,14</b>               | <b>84,40</b> | <b>12,24</b> | <b>2,67</b> | <b>0,67</b> | <b>72,1</b>          | <b>11,9</b>   |

## RESUMEN PRODUCCIÓN de las Variedades TODO CARNE 2016

| VARIEDAD     | Producción comercial (t/ha) | % Comercial  | Fruto (%)    |             |                       | Peso medio fruto (g) | Estrellas (%) |
|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------|
|              |                             |              | Verde        | Pasado      | Pd. Ap <sup>1</sup> . |                      |               |
| H-9036       | 195,50                      | 91,14        | 7,69         | 1,17        |                       | 67,5                 | 2,5           |
| Dres         | 189,01                      | 89,16        | 9,06         | 1,78        |                       | 74,3                 | 2,5           |
| C317         | 165,88                      | 93,37        | 5,52         | 1,11        |                       | 83,8                 | 1,0           |
| H-3402       | 161,58                      | 90,53        | 7,04         | 2,43        |                       | 52,3                 | 6,0           |
| Gades        | 150,58                      | 82,81        | 13,84        | 3,34        |                       | 71,8                 | 21,0          |
| Top-111      | 130,33                      | 85,68        | 9,59         | 3,69        | 1,00                  | 69,0                 | 23,5          |
| Red Sky      | 128,97                      | 84,40        | 11,23        | 4,37        |                       | 66,3                 | 0,5           |
| ISI 11577    | 126,64                      | 79,93        | 16,48        | 1,88        | 1,70                  | 73,3                 | 0,5           |
| TP-269       | 117,12                      | 84,11        | 11,28        | 2,35        | 2,30                  | 54,0                 | 3,5           |
| <b>MEDIA</b> | <b>151,73</b>               | <b>86,79</b> | <b>10,19</b> | <b>2,46</b> | <b>0,56</b>           | <b>68,0</b>          | <b>6,8</b>    |

<sup>1</sup>Podredumbre apical o culillo

### Producción comercial variedades TODO CARNE (t/ha) 2016



### Características de los frutos de las variedades de tomate TODO CARNE 2016

| Variedad         | Consistencia | Color | Forma  | Uniformidad | Rajado | Suero | Color interno |
|------------------|--------------|-------|--------|-------------|--------|-------|---------------|
| C317             | Muy dura     | R     | CC-Glo | B           | 0      | 1-2   | R-RCI         |
| Dres (TESTIGO)   | Muy dura     | R-RCI | CL     | B           | 0      | 0-1   | RCI           |
| Gades            | Dura         | R     | CL     | B           | 0-1    | 0     | RCI           |
| H-3402           | Dura         | R     | Red-CC | B           | 1      | 1     | R             |
| H-9036 (TESTIGO) | Dura         | R-RCI | Red-CC | B           | 0-1    | 0-1   | RCI           |
| ISI 11577        | Dura         | R     | CL     | B           | 1-2    | 0     | R-RCI         |
| Red Sky          | Dura         | R     | Red    | R-B         | 1      | 0     | RCI           |
| Top-111          | Muy dura     | R     | CM-CL  | B           | 0-1    | 0     | RCI           |
| TP-269           | Muy dura     | R-RCI | Red    | B           | 0      | 0     | RCI           |

Color: R-rojo; Cl-claro; Os-oscuro

Forma: Red-redondeado, CC-Cilíndrico corto, CL-Cilíndrico largo, CM-Cilíndrico medio, Glo-Globoso

Uniformidad: Buena: B, Regular: R, Mala: M

Rajado: 0-nada; 3-mucho; Suero: 0-nada; 3-mucho

### Características de las plantas y CALIDAD frutos de las variedades TODO CARNE

| Variedad         | Desarrollo vegetativo | Porte | Color hoja | Cubrición fruto | pH          | °Brix (20°C) | Color a/b   |
|------------------|-----------------------|-------|------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|
| C317             | 3                     | 2     | V          | 3               | 4,37        | 4,93         | 2,35        |
| Dres (TESTIGO)   | 3-4                   | 2-3   | V          | 4               | 4,59        | 4,78         | 2,20        |
| Gades            | 3                     | 3     | Vclaro     | 2-3             | 4,44        | 5,52         | 2,32        |
| H-3402           | 4                     | 3-4   | Vclaro     | 4               | 4,48        | 5,66         | 2,31        |
| H-9036 (TESTIGO) | 4                     | 3-4   | V-Vclaro   | 3               | 4,37        | 4,74         | 2,15        |
| ISI 11577        | 2-3                   | 3-4   | V-Vclaro   | 1-2             | 4,55        | 6,14         | 2,39        |
| Red Sky          | 3                     | 3     | V          | 2-3             | 4,39        | 5,20         | 2,39        |
| Top-111          | 3                     | 4     | V          | 2               | 4,39        | 5,71         | 2,17        |
| TP-269           | 3                     | 2     | V          | 3-4             | 4,40        | 5,51         | 2,28        |
| <b>MEDIA</b>     |                       |       |            |                 | <b>4,44</b> | <b>5,35</b>  | <b>2,28</b> |

Desarrollo vegetativo: 1-poco; 5-mucho

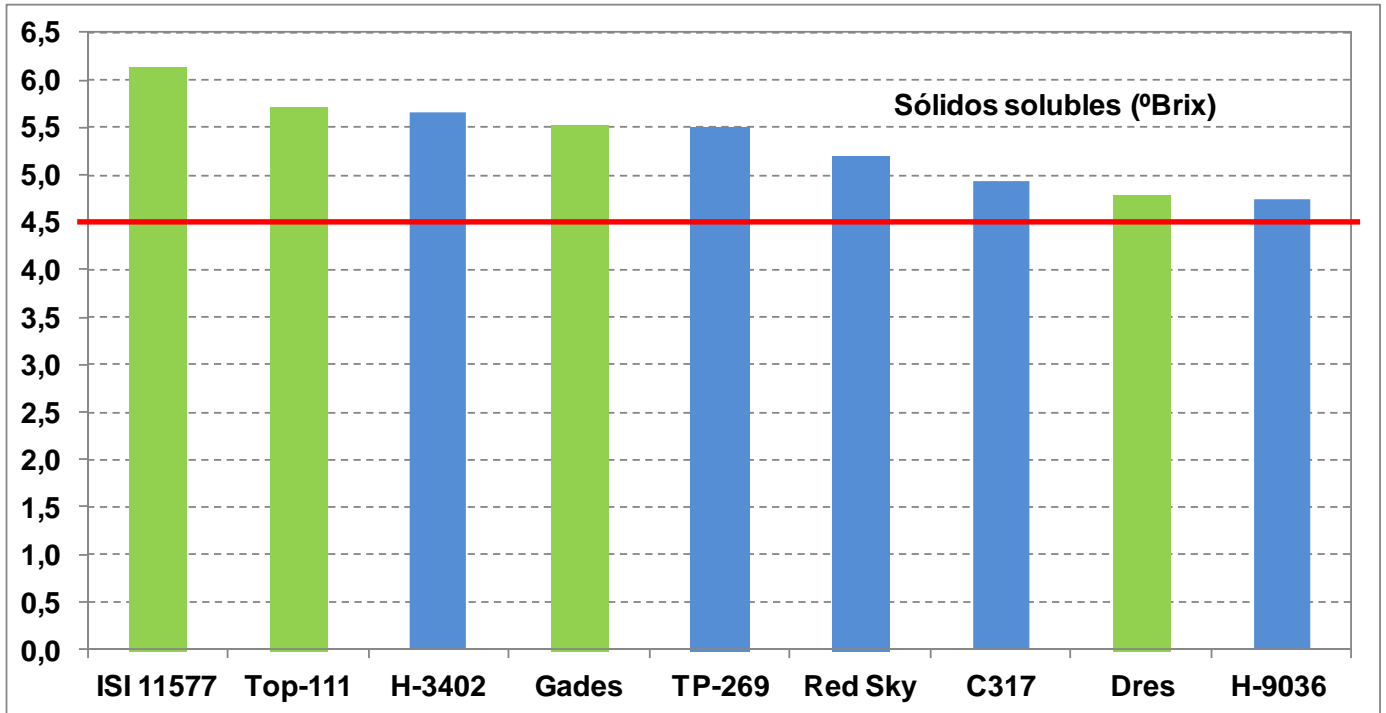
Porte: 1- aplanado, 5-porte erguido

Cubrición fruto: 1-poca; 5-mucha

Color: V cl.-verde claro, V os-verde oscuro, v-verde

En general, las variedades de **tomate todo carne o all flesh** son menos productivas que las variedades utilizadas habitualmente por los agricultores y utilizadas en el ensayo como testigos. Las variedades más utilizadas para rodajas o cubitos son **C-317, Red Sky, Gades y H-8204**.

**Calidad Industrial de las variedades TODO CARNE 2016**





**C317  
(CLAUSE)**



**DRES (TESTIGO)  
(CLAUSE)**



**GADES  
(INTERSEMILLAS)**



**H-3402  
(HEINZ)**



**H-9036 (TESTIGO)  
(HEINZ)**



**ISI 11577  
(ISI SEMENTI)**



**RED SKY  
(NUNHEMS)**



**TOP-111  
(INTERSEMILLAS)**



**TP-269  
(INTERSEMILLAS)**