



**RESULTADOS DE LA
EXPERIMENTACIÓN
EN HORTICULTURA
TOMATE PELADO 2015**

VARIETADES TOMATE DE INDUSTRIA PARA PELADO ENTERO RECOLECCIÓN MECÁNICA, CADREITA 2015

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

Fecha de siembra: 27 de abril

Fecha de plantación: 8 de mayo

Fechas de recolección: 4* y 10 de septiembre

Variedad	C.comercial	Resistencias	Años
Docet	Seminis	F,V,Sp,TSWV	Varios
Dres	Clause	V,F,N	Varios
Durpeel	Jad Ibérica	V,F,N,P, TSWV	2
Ercole (Testigo)	Syngenta	V,F,N,P	Varios
H-1293	Heinz	V,F,N,P,S,TSWV	1
HM 1892	Clause	V,F,N,P	1
ISI 19040	ISI Sementi	V,F,N,Pst	3
Komolix	Syngenta	F,Pto	1
N-00185	Nunhems	V,F,N,P	3
Novak	Diamond	V,F,Pst,TSWV	3
Primopeel	Jad Iberica	V,F,N,P,Rs	1
SV2849TP	Seminis	V,F,N,P,TSWV	1
TP 261	Intersemillas	V,F,N,P,TSWV	1

Resistencias:

V: Verticilium dahliae raza 1

F0, 1, 2: Fusarium razas 0, 1, 2

N: Nemátodos, Melodogyne incognita

S, St: Stemphylium

TSWV: Bronceado del tomate

ToMV: Mosaico del tomate

A: Alternaria

Pto, Bsp, Sp, Bsk: Bacterias

P: Pseudomonas syringae pv.raza 0

C: Bacterial Canker, Clavibacter michiganensis sbsp. michiganensis

RESULTADOS DE PRODUCCIÓN de las variedades de tomate para PELADO 2015

(*) Recolección: 4 de septiembre

Variedad	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)			Peso medio fruto (g)
			Verde	Pasado	Culillo	
Docet*	146,12	79,37	9,17	10,38	1,08	71,8
Durpeel*	141,06	81,74	8,69	9,14	0,43	92,5
N-00185*	135,85	75,85	11,58	11,54	1,03	62,0
Primopeel*	121,86	78,36	11,22	10,10	0,32	72,0
SV2849TP*	134,31	81,21	9,50	9,29	0,00	76,0
MEDIA	135,84	79,31	10,03	10,09	0,57	74,9

Recolección: 10 de septiembre

Variedad	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)			Peso medio fruto (g)
			Verde	Pasado	Culillo	
Komolix	163,99	83,61	7,85	8,07	0,47	65,8
Dres	156,26	84,99	8,79	4,75	1,47	71,8
HM 1892	153,20	85,80	8,14	5,63	0,44	85,0
ISI 19040	151,10	76,40	17,53	5,73	0,34	72,0
Novak	150,48	78,94	11,64	9,17	0,25	49,8
TP 261	144,48	77,81	12,53	8,90	0,77	75,5
Ercole	143,41	78,24	13,54	7,06	1,16	75,0
H-1293	124,65	79,67	16,21	3,70	0,43	54,0
MEDIA	148,45	80,68	12,03	6,62	0,66	68,6

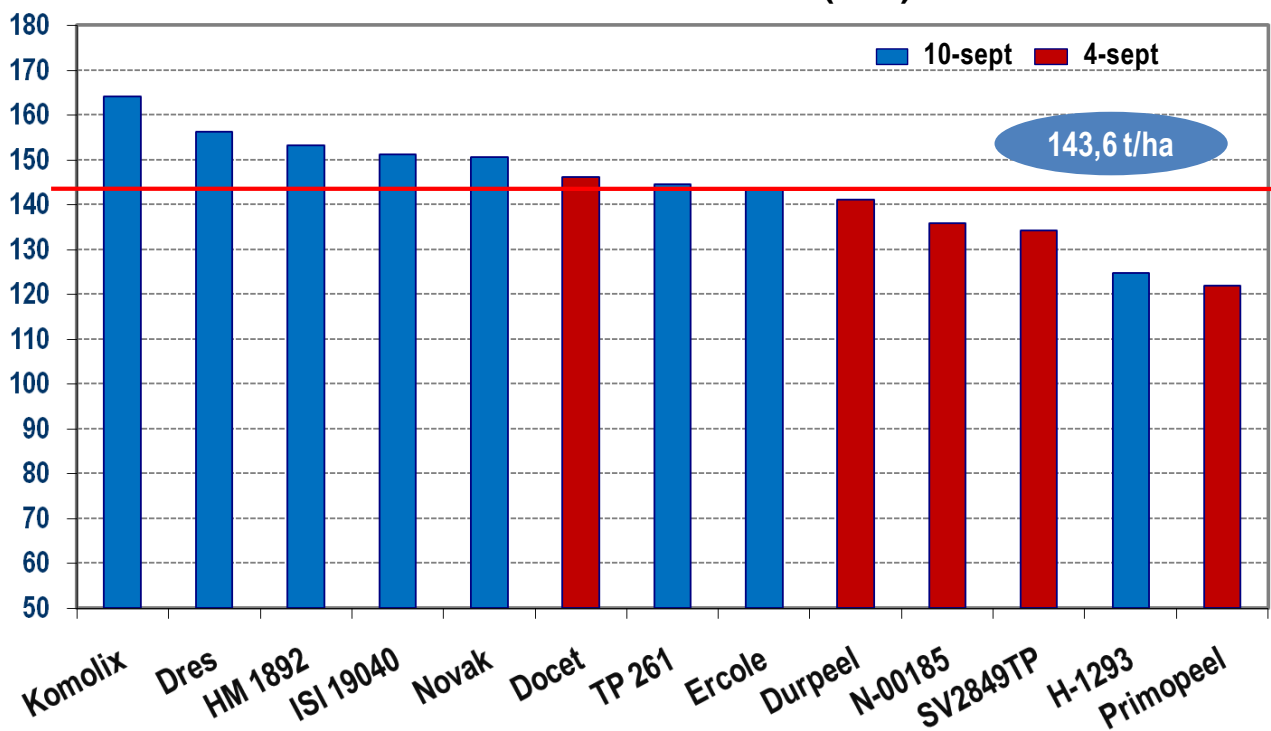
PRODUCCIÓN MEDIA SEGÚN FECHAS RECOLECCIÓN

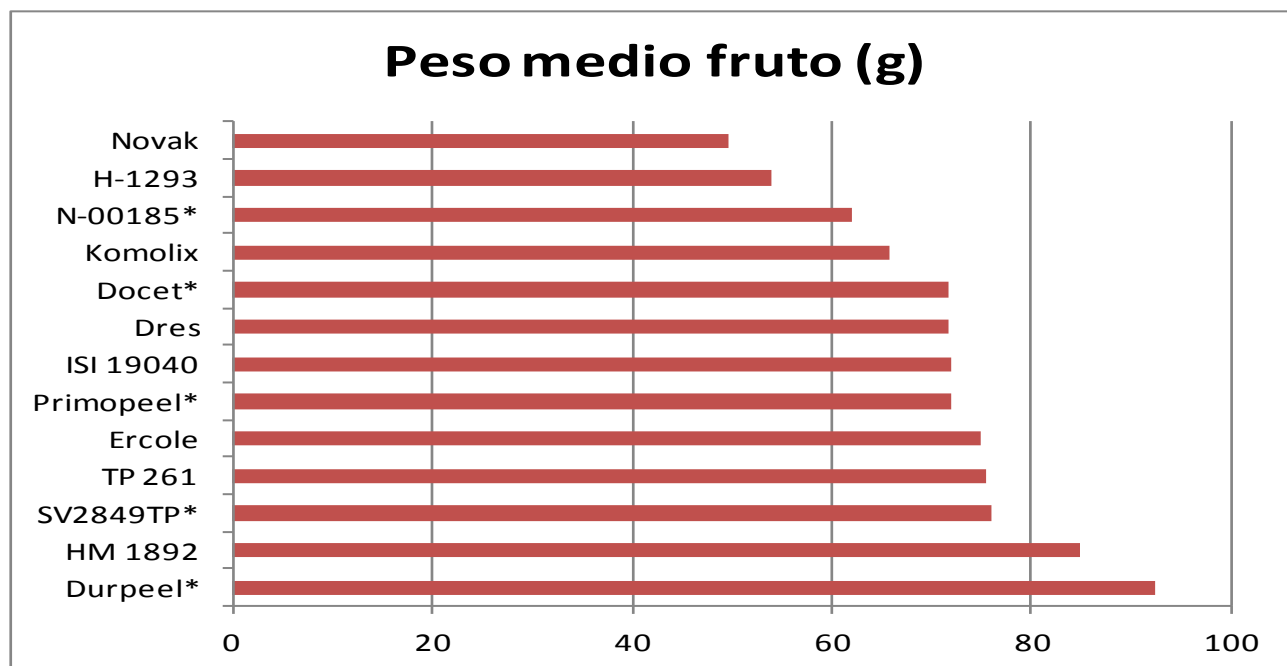
Fecha recolección	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)			Peso medio fruto (g)
			Verde	Pasado	Culillo	
4 de septiembre	135,84	79,31	10,03	10,09	0,57	74,9
10 de septiembre	148,45	80,68	12,03	6,62	0,66	68,6

Variedad	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)			Peso medio fruto (g)
			Verde	Pasado	Culillo	
Komolix	163,99	83,61	7,85	8,07	0,47	65,8
Dres	156,26	84,99	8,79	4,75	1,47	71,8
HM 1892	153,20	85,80	8,14	5,63	0,44	85,0
ISI 19040	151,10	76,40	17,53	5,73	0,34	72,0
Novak	150,48	78,94	11,64	9,17	0,25	49,8
Docet*	146,12	79,37	9,17	10,38	1,08	71,8
TP 261	144,48	77,81	12,53	8,90	0,77	75,5
Ercole (Testigo)	143,41	78,24	13,54	7,06	1,16	75,0
Durpeel*	141,06	81,74	8,69	9,14	0,43	92,5
N-00185*	135,85	75,85	11,58	11,54	1,03	62,0
SV2849TP*	134,31	81,21	9,50	9,29	0,00	76,0
H-1293	124,65	79,67	16,21	3,70	0,43	54,0
Primopeel*	121,86	78,36	11,22	10,10	0,32	72,0
MEDIA	143,60	80,15	11,26	7,96	0,63	71,0

(*) Recolección: 4 de septiembre

Producción comercial variedades de PELADO (t/ha) 2015





Características de los frutos de las variedades de PELADO única 2015

Varietal	Consistencia	Color	Forma	Uniformidad
Docet	D	R	Cil.largo ancho	R-B
Dres	MD	R.cl	Cil.largo	R-B
Durpeel	M	R	Cil.largo	B
Ercole (Testigo)	M	R	Cil.largo	B
H-1293	D	R-R.os	Cil.medio	B
HM 1892	D	R	Cil. corto	R-B
ISI 19040	D	R-R.cl	Cil.largo	R-B
Komolix	D	R	Cil.largo	B
N-00185	D	R	Cil.medio-largo	B
Novak	D	R	Cil.estrecho	R-B
Primopeel	Md-D	R	Cil.largo	R-B
SV2849TP	D	R.os	Cil. largo	B
TP 261	D	R	Cil.largo	R-B

Color: R-rojo, Cl.-claro, Os-oscuro

Forma: Cil-cilíndrico

Consistencia: MD-muy duro, D-duro, Md-medio, B-blando, MB-muy blanda

Uniformidad: B-buena, M-mala, R-regular

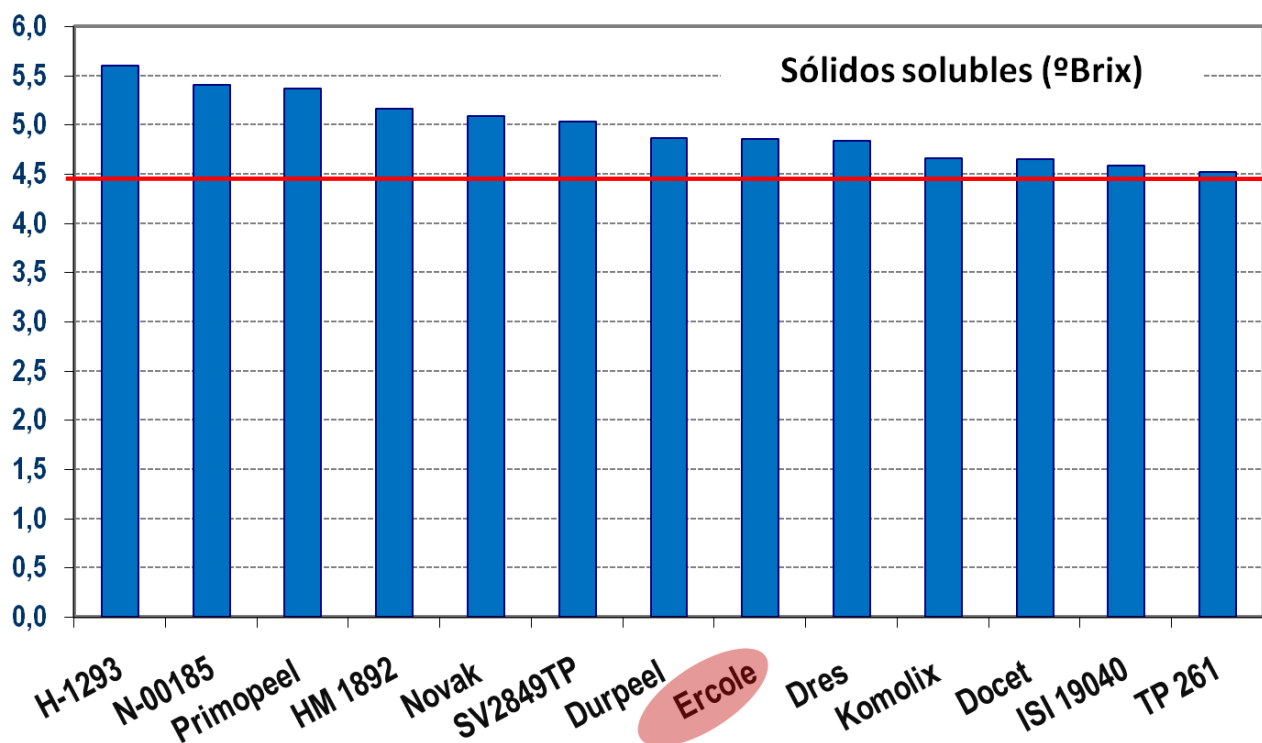
Características de las plantas y frutos de las variedades de PELADO única 2015

Variedad	Desarrollo vegetativo	Cubrición fruto	pH	°Brix (20°)	Color a/b
Docet	4	3-4	4,47	4,65	2,68
Dres	4	3-4	4,32	4,84	2,64
Durpeel	3	2-3	4,34	4,86	2,62
Ercole (Testigo)	4-5	4-5	4,25	4,85	2,56
H-1293	4-5	5	4,54	5,60	2,67
HM 1892	4	4	4,31	5,16	2,56
ISI 19040	4	4	4,29	4,58	2,64
Komolix	4-5	4	4,39	4,66	2,60
N-00185	4-5	4	4,26	5,40	2,49
Novak	3-4	3-4	4,24	5,09	2,61
Primopeel	3	3	4,36	5,37	2,68
SV2849TP	3-4	3-4	4,51	5,03	2,67
TP 261	4	3	4,44	4,52	2,64
MEDIA			4,36	4,97	2,62

Desarrollo vegetativo: 1-poco; 5-mucho

Cubrición fruto: 1-poca; 5-mucha

Calidad Industrial de las variedades PELADO 2015



RECOMENDACIONES PELADO ÚNICA (2012)

- **ERCOLE, SOTO, OXFORD, SUPERMARZANO (J-822), TALENT, GLADIS, Pulsar (ISI-12452) e ISI-15270**
- **Como variedad nueva destaca: Docet, Semapeel y Regent.**

RECOMENDACIONES PELADO ÚNICA (2013)

- **ERCOLE, SOTO, OXFORD, SUPERMARZANO (J-822), TALENT, GLADIS, Pulsar (ISI-12452) e ISI-15270**

Como variedad nueva destaca: ISI-19040 y Dres

RECOMENDACIONES PELADO ÚNICA (2014)

- **ERCOLE, SOTO, OXFORD, SUPERMARZANO (J-822), TALENT, GLADIS, Pulsar (ISI-12452) e ISI-15270**
- **A tener en cuenta por sus buenos resultados: Dres y Docet**
- **Como variedades nuevas a destacar: H-1292 y Novak**

RECOMENDACIONES PELADO ÚNICA (2015)

- **ERCOLE, SOTO, OXFORD, SUPERMARZANO (J-822), TALENT, GLADIS, Pulsar (ISI-12452), ISI-15270 y DOCET.**
- **A tener en cuenta por sus buenos resultados: Dres, H-1292 y Novak.**
- **Como variedades nuevas a destacar: Durpeel e ISI-19014**

RECOMENDACIONES PELADO ÚNICA (2016)

- **ERCOLE, SOTO, OXFORD, SUPERMARZANO (J-822), TALENT, GLADIS, PULSAR, ISI-15270, DOCET, NOVAK y DRES.**
- **A tener en cuenta por sus buenos resultados: Durpeel e ISI-19040.**
- **Como variedades nuevas a destacar: Komolix y HM 1892.**



Docet (Seminis)



Komolix (Syngenta)



Dres (Clause)



N-00185 (Nunhems)



Durpeel (Jad Ibérica)



Novak (Diamond)



Ercole (Syngenta)



Primopeel (Jad Iberica)



H-1293 (Heinz)



SV2849TP (Seminis)



HM 1892 (Clause)



TP 261 (Intersemillas)



ISI 1904 (ISI Sementi)