

SISTEMA TODOLIVO OLIVAR EN SETO®

Sostenible · Muy rentable · Permite que el 100% del aceite obtenido sea Virgen Extra



Descubre sus ventajas



2023

TODOLIVO

Empresa cordobesa fundada en 1985 especializada en olivicultura. Ofrecemos al agricultor un **servicio integral** que cubre todo el ciclo productivo, desde la ejecución de plantaciones hasta la molturación y comercialización del aceite de oliva virgen extra obtenido. El cliente elige libremente el nivel de servicio al que desea trabajar con la empresa, que desarrolla principalmente su actividad en España, Portugal, Francia, Italia, Marruecos, Túnez, Georgia y Azerbaiyán.



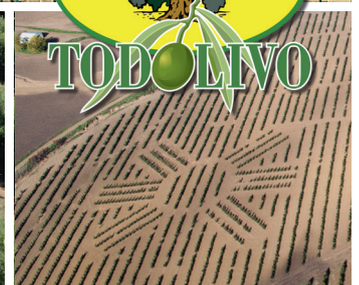
Desde nuestros inicios nos hemos caracterizado por una intensa labor de investigación, desarrollo e innovación. **En la primera década**, nos centramos en mejorar el rendimiento productivo y minorar el coste de recolección del olivar tradicional. Para ello intensificamos los marcos tradicionales pasando de los 10x10 m de tres pies a marcos más intensivos de 8x8 m, plantando los olivos a un solo pie, lo que supuso toda una revolución en aquella época. Durante estos años llegamos a plantar y asistir técnicamente a más de 10.000 ha de olivar intensivo en diferentes marcos. A mediados de los años 90 fuimos **pioneros a nivel mundial** en el desarrollo e implantación del **Olivar Superintensivo**. Años más tarde, fruto de 26 años de experiencia e investigación, desarrollamos una nueva evolución de este sistema de cultivo que denominamos **"Sistema Todolivo Olivar en Seto"**, con el cual hemos obtenido un gran reconocimiento a nivel mundial y hemos batido todos los registros de calidad y productividad conocidos hasta ahora.

*Pioneros en Olivar en Seto de riego y secano · Precursores del Olivar en Seto Multivarietal · Pioneros en Olivar en Seto de Verdeo · Pioneros en Olivar en Seto ecológico · Desarrolladores del marco amplio en seto · Hemos recuperado y seleccionado más de 31 variedades de olivo · Hemos obtenido a través de nuestro **Programa de Mejora Genética** y mediante cruzamientos naturales, **72 nuevas variedades de olivo** muy productivas y de muy alto rendimiento graso.*



SERVICIO INTEGRAL

Preparados para acompañarte en todo el ciclo productivo



Tú eliges el nivel de servicio al que deseas trabajar con nosotros.



SISTEMA TODOLIVO OLIVAR EN SETO®



Descubre las ventajas de las Plantaciones Multivarietales de Marco Amplio Personalizadas

Es una evolución que hemos realizado del Olivar Superintensivo, fruto de la investigación que venimos realizando desde hace 26 años, así como de la experiencia adquirida en la ejecución y manejo de este tipo de plantaciones. El "Sistema Todolivo Olivar en Seto®" permite un mejor aprovechamiento de la luz solar para producir, de forma más rentable y sostenible, una mayor cantidad de kg aceite/ha por hectárea, así como extraordinarios y diferenciados AOVES.

Principales ventajas:

- Utiliza **marcos más amplios**, de entre 400 y 1.160 árboles/ha.
- Permite una mejor distribución de los árboles en el línea para captar mejor la luz.
- Reduce el coste de la inversión y el manejo del cultivo.
- Posibilita que se le pueda practicar una **poda natural** a los árboles, inspirada en el olivar tradicional, que permite captar de forma más eficaz la radiación solar y obtener una mayor rentabilidad y eficiencia productiva todos los años.
- El **100% del aceite obtenido es virgen extra**.
- Las plantaciones con este sistema son más **sostenibles**, dado que poseen un **balance muy positivo** de **huella de carbono** y requieren de un menor uso de recursos naturales e insumos, a la vez que favorecen una mayor biodiversidad animal.
- Posibilita **plantar cualquier variedad de olivo**, siempre que la finca reúna las condiciones agroclimáticas adecuadas y se les haga el manejo apropiado a cada variedad. Ello nos permite realizar **Plantaciones en Seto Multivarietales personalizadas** con las que logramos:
 - Un **mejor aprovechamiento agrónomico**, utilizando aquellas variedades, marcos y orientaciones que mejor se adaptan a la realidad agroclimática de cada finca y que nos permiten alcanzar el mayor número posible de kg de aceite/ha con el menor coste posible, a la vez que obtener diferenciados y variados AOVES.
 - Una mejor **polinización y cuajado** del fruto.
 - Disminuir **el riesgo** por incidencias climatológicas.
 - Producir una **gran variedad de AOVES** con sabores y aromas diferenciados.



EJEMPLOS DE **FINCAS PLANTADAS** POR TODOLIVO

FINCA 'Cercado de San Luis'

Localidad: Villarrubia (Córdoba)
 Año de plantación: Abril del 1999
 Sistema: Olivar Superintensivo
 Marco: Denso
 Suelo: Franco-arenoso

RIEGO



Producción	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
kg aceituna/ha	5.818	7.336	9.475	10.801	9.170	13.770	6.260	12.919	6.822	10.368	7.844	6.158
kg AOVE/ha	1.137	1.396	1.564	1.789	1.750	2.410	1.268	2.570	1.563	1.913	1.354	999
m³ agua riego /ha	1.993	2.602	2.153	2.246	2.500	2.246	2.319	2.843	2.950	2.657	2.000	1.750

Producción	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Media/ha
kg aceituna/ha	12.523	5.504	7.466	7.810	8.412	8.270	7.050	10.904	7.830	4.833	8.516
kg AOVE/ha	2.629	1.185	1.664	1.264	1.470	1.780	1.492	2.061	1.495	924	1.622
m³ agua riego /ha	2.100	2.000	2.300	2.215	2.940	2.050	2.100	2.350	2.750	1.350	2.292

FINCA 'Logrosán'

Localidad: Logrosán (Cáceres)
 Año de plantación: Septiembre 2011
 Sistema: Olivar en Seto
 Marco: Más amplio
 Suelo: Franco-arenoso

RIEGO



Producción	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Media/ha
kg de aceituna/ha	9.923	6.920	9.914	11.709	13.538	10.676	11.625	14.063	11.266	11.070
kg AOVE/ha	1.452	1.116	1.407	1.906	2.083	2.165	2.022	2.528	2.141	1.869
m³ agua riego /ha	1.600	1.710	1.435	1.650	1.510	1.750	1.600	1.650	1.910	1.646

FINCA 'La Rinconadilla'

Localidad: Córdoba (Córdoba)
 Año de plantación: Abril 2014
 Sistema: Olivar en Seto
 Marco: Amplio
 Suelo: Arcilloso (arcillas expansivas)

RIEGO

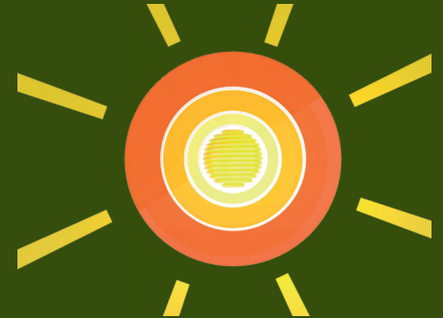


Producción	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Media/ha
kg de aceituna/ha	8.218	7.666	12.134	14.706	11.262	11.840	11.562	11.055
kg AOVE/ha	1.309	1.588	1.937	2.673	2.135	2.392	1.985	2.003
m³ agua riego /ha	1.650	1.525	1.600	1.510	1.650	1.500	1.310	1.535

SISTEMA TODOLIVO OLIVAR EN SETO®



Secano



En Todolivo hemos sido pioneros en el desarrollo de estas plantaciones. **La 1ª plantación de Olivar en Seto de secano** la realizamos en **1999**. Desde entonces hasta ahora son muchas las hectáreas plantadas y excelentes los resultados obtenidos.

V E N T A J A S

Muy sostenibles, rentables y productivas.

Utiliza **marcos amplios** que oscilan entre los 400 y 700 árboles/ha.

El 100% del aceite obtenido es Virgen Extra.

Producen AOVES a menor coste.

Bajos costes de inversión y mantenimiento.

Alta iluminación y aireación del seto.

Poda sencilla y económica.

Los aceites poseen mayor cantidad de polifenoles y sabores más intensos.

Excelente relación entre la inversión y la productividad generada.



FINCA 'Cerro Perea'

Localidad:	Cerro Perea (Sevilla)
Año de plantación:	Junio 1999
Sistema:	Olivar en Seto
Marco:	Más amplio
Observaciones:	Finca de condiciones agroclimáticas óptimas para el cultivo del olivar

SECANO



Producción	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
kg aceituna /ha	3.483	7.131	5.230	6.327	4.516	5.857	4.868	6.690	6.042	6.120	7.046	5.089
kg AOVE/ha	724	1.491	1.050	1.174	676	1.098	1.047	1.142	1.211	1.162	1.050	850
Pluviometría (litros/m ²)	510	391	563	682	248	490	403	442	450	973	900	275

Producción	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Media/ha
kg aceituna /ha	7.228	3.007	5.856	7.342	4.225	8.080	4.189	6.573	4.791	2.745	5.565
kg AOVE/ha	1.434	556	1.082	1.149	828	1.265	751	1.091	733	414	999
Pluviometría (litros/m ²)	875	550	450	400	466	507	337	433	373	415	506

72 nuevas variedades procedentes de nuestro Programa de Mejora Genética

Preoces, muy productivas y de muy alto rendimiento graso

En 2007 iniciamos nuestro Programa de Mejora Genética con el fin de obtener nuevas variedades de olivo más productivas que las actuales y producir AOVES diferenciados, únicos en el mundo.

Los cruzamientos los realizamos de forma natural mediante polinización dirigida. De las miles de variedades que obtuvimos con las dos primeras fases de cruzamientos, seleccionamos 72, las que demostraron ser más productivas que sus padres. De entre todas ellas, hemos comenzado a patentar 19, siendo **Todolivo I-15^P** la primera en comercializarse. Actualmente, **Todolivo I-15^P** está inscrita en el Registro de Variedades Protegidas de España (OEVV) y de la Unión Europea (CPVO) y está patentada en EEUU (Plant Patent). Además, se ha iniciado la solicitud de registro en otros países productores.

Este Programa no finaliza aquí, sino que sigue vivo. Recientemente acabamos de plantar en el cortijo 'El Rayo' para su estudio y evaluación 158 nuevas variedades obtenidas de una 3^a fase de cruzamientos realizados con nuestra variedad **Todolivo I-15^P**. En 2020 hicimos los 4^{os} cruzamientos, de los que obtuvimos 431 nuevas variedades que estamos estudiando. En 2022 realizamos los 5^{os} cruzamientos con variedades de anteriores fases y los 6^{os} cruzamientos con variedades resistentes a la sequía, proceso que concluiremos en 2024 con la plantación de aquellas que superen a sus padres.

Todolivo I-15^P

Novedad mundial

Un nueva variedad de tamaño reducido, elevado rendimiento graso, especialmente en la cosecha temprana, extraordinaria capacidad productiva (kg aceite/ha) y excepcional AOVE





Características Todolivo I-15^P

- Su pequeño tamaño, vigor medio bajo y porte abierto la hacen idónea para el Olivar en Seto.
- Su producción es precoz, alta y constante.
- Su rendimiento graso es elevado, siendo en **recolección temprana** cuando alcanza las mayores diferencias productivas frente al resto de variedades. En los ensayos realizados hasta la fecha, ha **superado en kg de aceite/ha a sus padres** y a una colección internacional de **33 variedades tradicionales** con las que está siendo comparada en riego en la parcela 'Cruz de los Huertos y las fincas 'La Mata' y 'Las Hazuelas'; y en secano, en el 'Calderito Alto' y 'Las Hazuelas'.
- Requiere de una baja intervención en poda.
- Su manejo agronómico es muy sencillo y económico.
- De alta extractabilidad en su molturación.
- Se muestra resistente al *repilo* y tolerante a *Verticillium* y a *tuberculosis*.

Aceite

El AOVE procedente de **Todolivo I -15^P** es alto en ácido oleico y posee extraordinarias cualidades organolépticas.

Nota: El prestigioso laboratorio californiano Applied Sensory LLC, (EEUU) afirmó en 2021 que el aceite de Todolivo I-15^P era un aceite ganador cuando se le envió una muestra para que fuese analizado organolépticamente cinco meses y medio después de su molturación, que tuvo lugar a finales de octubre de 2020.



Todolivo I-15^P

Una variedad muy productiva que va a permitir a los agricultores obtener una mayor rentabilidad en sus fincas y producir un extraordinario AOVE único en el mundo.

COMPARATIVA PRODUCTIVA

RESUMEN DE KG AOVE/HA POR VARIEDAD

ENSAYO DE MEJORA GENÉTICA

“FINCA LA MATA”

(Plantada en enero de 2016)

Tabla 1. ENSAYO ‘CORTIJO ESTE’ (Marco + amplio)
Histórico de producción

VARIEDADES	2018 kg AOVE/ ha	2019 kg AOVE/ ha	2020 kg AOVE/ ha	2021 kg AOVE/ ha	2022 kg AOVE/ ha	MEDIA kg AOVE/ ha	MEDIA kg AOVE/ árbol
FECHA RECOLECCIÓN	21-22 DIC	6-7 DIC	9-10 NOV	4-5 DIC	19-20 NOV		
TODOLIVO I-15 ^P	1.746,23	1.915,19	2.090,86	1.669,26	2.087,85	1.901,88	2,01
CLON I-43 [®] ARBOSANA	1.560,54	1.648,31	1.789,69	1.325,19	2.314,77	1.727,70	1,82
CLON I-11 [®] PICUAL	1.618,36	1.239,42	2.462,43	127,24	2.602,57	1.610,00	1,70
CLON I-21 [®] ARBEQUINA	1.594,05	1.211,82	2.029,85	921,52	1.668,03	1.485,05	1,57
SIKITITA ^P	1.170,95	1.315,64	1.942,12	720,64	1.968,92	1.423,65	1,51
CLON I-38 [®] KORONEIKI	682,89	1.665,24	1.887,05	427,68	1.865,86	1.305,74	1,38
CLON I-58 [®] CORN. JAÉN	97,18	853,03	820,79	505,39	4.148,21	1.284,92	1,02
CLON I-23 [®] IMPERIAL	1.178,57	848,99	2.016,76	289,02	2.017,35	1.270,14	1,35
CLON ARRÓNIZ I-65 [®]	266,73	952,18	1.501,99	239,21	2.045,14	1.001,05	1,06
CLON I-57 [®] M. CACEREÑO	682,53	200,68	1.704,28	118,63	2.254,46	992,12	1,05
CLON I-55 [®] BLANQUETA	506,42	601,36	1.453,52	303,14	1.715,13	915,91	0,97
CLON I-69 [®] CALLOSINA	231,01	555,38	1.203,42	158,80	1.935,84	816,89	0,87
CLON I-53 [®] HOJIBLANCO	117,19	279,32	1.314,39	393,41	1.582,50	737,36	0,76

Notas:

(1) En este ensayo participan 57 variedades, 38 de las cuales pertenecen a nuestro Programa de Mejora Genética y 19 a una colección de variedades tradicionales que actúan de testigo. A modo ilustrativo se muestran un resumen los resultados de los kg aceite/ha producidos y la media obtenida por **Todolivo I-15^P** y algunas de las 19 variedades tradicionales testigo.

(2) En otoño de 2017, cuando las plantas tenían tan solo un año y medio de vida, **Todolivo I-15^P** y un grupo de variedades del Programa de Mejora Genética produjeron más de 500 kg de aceite/ha. Del grupo de variedades tradicionales testigo ninguna produjo aceite ese año, salvo **Koroneiki**, que estuvo en unos valores en torno a los 500 kg/ha.

(3) Algunas variedades tradicionales, debido a su elevado vigor, necesitan de un manejo específico para su uso en seto.



Centro de Investigación de Todolivo ‘La Mata’: Ensayo ‘Cortijo Este’. Programa de Mejora Genética.

Tabla 2. ENSAYO 'CORTIJO OESTE' (Marco amplio)

VARIETADES	2018 kg AOVE/ ha	2019 kg AOVE/ ha	2020 kg AOVE/ ha	2021 kg AOVE/ ha	2022 kg AOVE/ ha	MEDIA kg AOVE/ ha	MEDIA kg AOVE/ árbol
FECHA RECOLECCIÓN	22-23 DIC	16-17 NOV	11-12 NOV	5-6 DIC	17-18 NOV		
TODOLIVO I-15 ^P	1.848,62	2.230,64	2.176,95	3.080,64	1.987,50	2.264,87	1,98
CLON I-21 [®] ARBEQUINA	2.008,37	2.084,33	2.150,26	2.073,36	1.999,06	2.063,08	1,81
CLON I-43 [®] ARBOSANA	1.585,01	1.808,27	1.949,57	2.478,96	2.223,20	2.009,00	1,76
CLON I-11 [®] PICUAL	1.764,52	1.701,45	2.745,25	701,85	2.821,72	1.946,96	1,70
CLON I-38 [®] KORONEIKI	1.059,08	1.989,31	1.911,13	1.543,90	2.177,13	1.736,11	1,52
SIKITITA ^P	1.333,18	1.310,19	1.974,10	1.737,01	2.275,39	1.725,98	1,51
CLON I-23 [®] IMPERIAL	1.270,31	637,21	1.745,38	698,22	1.959,52	1.262,13	1,10
CLON I-65 [®] ARRÓNIZ	561,63	1.021,66	1.705,42	606,27	2.351,88	1.249,37	1,09
CLON I-57 [®] M. CACEREÑO	960,93	340,83	2.004,09	203,01	2.434,72	1.188,72	1,04
CLON I-55 [®] BLANQUETA	587,60	743,92	1.678,19	974,18	1.801,08	1.156,99	1,01
CLON I-69 [®] CALLOSINA	618,85	944,37	1.129,34	529,72	2.492,97	1.143,05	1,00
CLON I-59 [®] PICUDO	844,26	348,20	1.488,43	225,31	2.049,76	991,19	0,87
CLON I-58 [®] CORN. JAÉN	199,22	1.108,85	505,30	682,78	2.145,41	928,31	0,80
CLON I-53 [®] HOJIBLANCO	265,49	489,73	1.368,15	409,15	2.079,80	922,46	0,81

Notas:

(1) En este ensayo participan 57 variedades, 38 de las cuales pertenecen a nuestro Programa de Mejora Genética y 19 a una colección de variedades tradicionales que actúan de testigo. A modo ilustrativo se muestran un resumen los resultados de los kg aceite/ha producidos y la media obtenida por **Todolivo I-15^P** y algunas de las 19 variedades tradicionales testigo.

(2) En otoño de 2017, cuando las plantas tenían tan solo un año y medio de vida, **Todolivo I-15^P** y un grupo de variedades del Programa de Mejora Genética produjeron más de 500 kg de aceite/ha. Del grupo de variedades tradicionales testigo ninguna produjo aceite ese año, salvo *Koroneiki*, que estuvo en unos valores en torno a los 500 kg/ha.

(3) Algunas variedades tradicionales, debido a su elevado vigor, necesitan de un manejo específico para su uso en seto.



Centro de Investigación de Todolivo 'La Mata': Ensayo 'Cortijo Oeste'. Programa de Mejora Genética.

Tabla 3. BESANA 'LA BALSA' (Marco más amplio)

Histórico de producción

VARIETADES	2018 kg AOVE/ ha	2019 kg AOVE/ ha	2020 kg AOVE/ ha	2021 kg AOVE/ ha	2022 kg AOVE/ ha	MEDIA kg AOVE/ ha	MEDIA kg AOVE/ árbol
FECHA RECOLECCIÓN	20-25 OCT	8-11 DIC	13-14 OCT	7-8 NOV	15-16 NOV		
TODOLIVO I-15 ^P	1.246,33	2.125,35	1.369,28	1.094,04	2.263,17	1.619,63	1,42
CLON I-43 [®] ARBOSANA	1.083,15	1.891,19	1.097,08	1.211,34	1.876,14	1.431,78	1,25
CLON I-21 [®] ARBEQUINA	1.070,67	2.060,68	1.123,18	1.273,43	1.498,07	1.405,20	1,23
CLON I-11 [®] PICUAL	999,07	1.710,10	1.481,84	576,65	2.080,32	1.369,60	1,20
SIKITITA ^P	970,34	1.389,49	1.017,17	1.053,45	1.885,71	1.263,23	1,17
CLON I-38 [®] KORONEIKI	659,21	2.015,11	1.325,15	724,84	1.270,35	1.198,93	1,05
CLON I-23 [®] IMPERIAL	142,99	2.209,29	1.123,29	852,60	1.221,07	1.109,85	0,97
CLON I-65 [®] ARRÓNIZ	815,09	846,18	1.483,96	299,23	2.086,71	1.106,23	0,97
CLON I-53 [®] HOJIBLANCO	653,96	1.216,91	1.105,88	321,26	1.964,39	1.052,48	0,92
CLON I-116 [®] GALEGA	953,30	1.138,94	1.246,03	228,64	1.321,84	977,75	0,85
CLON I-55 [®] BLANQUETA	1.194,91	870,02	1.078,70	142,78	1.494,03	956,09	0,84
CLON I-57 [®] M. CACEREÑO	920,37	196,01	1.425,16	129,75	1.744,70	883,20	0,77
CLON I-69 [®] CALLOSINA	454,85	846,83	687,63	121,72	1.362,33	694,67	0,61
CLON I-111 [®] CAYON	659,21	70,72	813,23	76,91	1.639,65	651,94	0,57
CLON I-58 [®] CORN. JAÉN	1,76	363,21	488,84	40,49	2.228,36	624,53	0,55
CLON I-117 [®] LECCINO	-	0,00	746,71	475,19	973,84	548,94	0,48
CLON I-113 [®] CHETOU	-	81,26	551,80	256,98	1.225,69	528,93	0,46
CLON I-118 [®] PICHOLINE	-	0,00	211,86	197,52	1.251,96	415,34	0,36
CLON I-114 [®] CORATINA	-	9,72	172,73	333,77	753,44	317,41	0,28

Notas:

(1) En este ensayo participan 57 variedades, 38 de las cuales pertenecen a nuestro Programa de Mejora Genética y 19 a una colección de variedades tradicionales que actúan de testigo. A modo ilustrativo se muestra un resumen los resultados de los kg aceite/ha producidos y la media obtenida por **Todolivo I-15^P** y algunas de **las 19 variedades tradicionales testigo**.

(2) En otoño de 2017, cuando las plantas tenían tan solo un año y medio de vida, **Todolivo I-15^P** y un grupo de variedades del Programa de Mejora Genética produjeron más de 500 kg de aceite/ha. Del grupo de variedades tradicionales testigo ninguna produjo aceite ese año, salvo **Koroneiki**, que estuvo en unos valores en torno a los 500 kg/ha.

(3) Las variedades **Leccino Clon I-117[®]**, **Chetoui Clon I113[®]**, **Picholine Marocaine Clon I-118[®]** y **Coratina Clon I-114[®]** se plantaron un año más tarde que el resto y también son evaluadas en esta besana junto a la variedad **Todolivo I-15^P**.

(4) Las variedades **Leccino Clon I-117[®]**, **Chetoui Clon I-113[®]**, **Picholine Marocaine Clon I-118[®]** y **Coratina Clon I-114[®]** también son evaluadas en esta besana junto a la variedad **Todolivo I-15^P**.

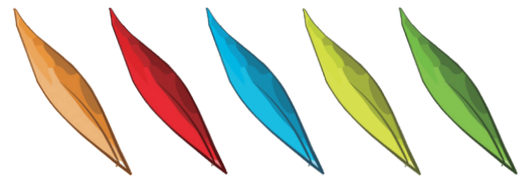


Centro de Investigación de Todolivo 'La Mata': Ensayo 'La Balsa'. Programa de Mejora Genética.



19 *Variedades registradas y en proceso de patente*





19 *Variedades registradas y en proceso de patente*



*¿A qué esperas
para conocerlas?*



CLONES SELECCIÓN TODOLIVO



A diferencia de las nuevas variedades obtenidas en nuestro Programa de Mejora Genética, los clones Todolivo son selecciones realizadas por nuestra empresa de variedades que ya existen. Todos ellos han sido obtenidos a través de nuestro **Programa de Selección y Recuperación de Variedades para Olivar en Seto**.

La finalidad de este Programa es la recuperación y selección de variedades de olivo cuyos aceites destaquen por sus excepcionales sabores y peculiares aromas y, a la vez, posean interesantes fortalezas agronómicas para la olivicultura en seto. Gracias a éste hemos podido, por ejemplo, recuperar y seleccionar Imperial I-23®, una variedad originaria de Sierra Morena, Campiña de Jaén y Campiña-Penibética, que se encontraba casi extinguida y que poseía unas fortalezas agronómicas muy interesantes como resistencia a la sequía, tolerancia al frío invernal y la humedad del suelo y resistencia a diversas enfermedades como Repilo, Mosca y Tuberculosis. Pero lo que más nos ha sorprendido de esta variedad ha sido su excepcional y singular aceite, que nos ha hecho ampliar nuestra base de datos de registros sensoriales.



Variedad Imperial I-23®

Actualmente, disponemos de **33 clones** entre los que se encuentran variedades como Arbequina I-21®, Arbosana I-43®, Koroneiki I-38®, Imperial I-23®, Picual I-11®, Arróniz I-65®, Callosina I-69®, Manzanillo Cacereño I-57®, Nevadillo fino I-68®, Hojiblanca I-53®, Blanqueta I-55®, Galega I-116®, Coratina I-114®, etc.

También disponemos de variedades procedentes de otros programas de mejora genética como Sikitia^P (UCO/IFAPA).

Nuestra colección de nuevas variedades y clones nos permiten disponer de una cartera de variedades única en el mundo, con las que poder personalizar en cada finca las más idóneas para conseguir así la máxima rentabilidad y AOVES con sabores y aromas diferenciados únicos en el mundo





Llámanos e infórmate
Te ayudamos a encontrar la mejor
opción para tu finca



A la Vanguardia de la Olivicultura

TODOLIVO S. L.

C/ Ingeniero Torroja y Miret, 22
14013 · Córdoba (España)
Tel. 957 42 17 40

www.todolivo.com

