



Pistacho, el oro verde castellanomanchego

La inauguración en Villanueva de la Jara (Cuenca) de la procesadora de pistacho más avanzada de Europa de la mano de Agróptimum y la recién constituida Interprofesional del Pistacho de Castilla-La Mancha confirman el buen momento por el que atraviesa este cultivo.



Patricia Magaña

El pasado 26 de junio todo el pueblo de Villanueva de la Jara asistía atento a un evento que sin duda ha cambiado el rumbo de esta pequeña localidad castellanomanchega de poco más de 2000 habitantes.

Ángel Minaya, un joven jareño que siempre soñó “a lo grande”, inauguraba en presencia del presidente de Castilla-La Mancha, Emiliano García-Page, la nueva planta de Agróptimum, una procesadora de pistacho de 7000 m² construida sobre una parcela de 100 000 m² que materializa la visión de la compañía: del campo a la mesa.

“Pusimos en marcha la fábrica hace aproximadamente un año porque siempre tuvimos claro que nuestro modelo de negocio tenía que ser vertical, desde la genética y la producción de la planta hasta su transformación industrial”, explica Minaya, CEO de Agróptimum.

La procesadora, que ha contado con una inversión de 15 millones de euros, dispone de una estructura escalable y modular. Inicia su actividad con capacidad para procesar alrededor de 2000 toneladas de pistacho al año, aunque la idea es ir escalando hasta su tope: 15 000 toneladas anuales, lo que equivale aproximadamente al 50 % de la producción de este fruto seco en toda España.

Además, el espacio está pensado para incorporar nuevas líneas de negocio, como cremas, pastas, harinas, ingredientes destinados a la cosmética o a la industria alimentaria, entre otros. “Estamos trabajando tanto con investigadores propios como con universidades para abrir nuevas vías de desarrollo de producto”, confirma Minaya.

EN EL ORIGEN, LA SEMILLA

Hay que remontarse a 2016 para conocer los orígenes de esta historia de éxito. Fue entonces cuando Minaya compró unos billetes de avión a California con el objetivo de aprenderlo todo sobre un cultivo con el que pretendía sacar la mayor rentabilidad posible a las tierras de su familia. De allí volvió con la semilla UCB#1, “la más resistente a la salinidad, a las enfermedades y al frío, la más rentable y con las mejores características organolépticas”, explica.

Esta semilla, certificada por la Universidad Davis de California, y una correcta gestión del cultivo, tanto en vivero como en campo, han conseguido que la compañía haya reducido el tiempo de producción de pistacho a cuatro años, casi la mitad de su ciclo natural, lo que proporciona a sus plantas una extraordinaria ventaja competitiva.

UN SECTOR AL ALZA

La inauguración de la monumental infraestructura coincide con un crecimiento extraordinario del pistacho en nuestro país. España cuenta ya con alrededor de 90 000 hectáreas cultivadas y una producción que ronda las 11 000 toneladas de pistacho seco. Y la previsión, según cálculos de Agróptimum, está en alcanzar las 26 500 toneladas en 2030 y las 55 000 toneladas en 2035.

Actualmente, España es el principal productor de pistachos de Europa y el quinto productor de este fruto del mundo. Dentro de España, Castilla-La Mancha juega un papel fundamental, ya que cerca del 80 % del pistacho español se cultiva en esta comunidad autónoma.

De hecho, el presidente de Castilla-La Mancha declaraba en la inauguración de la planta de Agróptimum: “Este es un proyecto excepcional, con vuestro crecimiento crece también toda una región”. No es de extrañar el entusiasmo de Page, que aprovechaba el evento para declarar a Minaya próximo Hijo Predilecto de Castilla-La Mancha, ya que la nueva procesadora proporciona empleo a alrededor de 200 personas y se espera que en los próximos dos o tres años, a esta cifra se le sume un centenar más.

“De alguna forma estamos volviendo a arraigar en la zona a personas que se fueron a las ciudades a buscar las oportunidades que aquí no tenían; ahora están volviendo a sus lugares de origen, y eso para mí, y para la empresa, es un orgullo”, concluye Minaya.



NTG, NUEVAS OPORTUNIDADES

El 26 de junio se publicó en el Diario Oficial de la UE el Reglamento (UE) 2026/1388 relativo a los vegetales obtenidos con determinadas nuevas técnicas genómicas y a sus productos, y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/625. El reglamento ha sido valorado por FEPEX, puesto que permitirá, entre otras cosas, desarrollar nuevas variedades de forma más rápida y precisa, favoreciendo la obtención de plantas mejor adaptadas a los retos actuales de la agricultura.

El reglamento de nuevas técnicas genómicas NTG ya ha entrado en vigor y será aplicable, en su mayoría a partir del 17 de julio de 2028, concluyendo un largo proceso legislativo que inició la Comisión Europea en 2023.

La Mejora de Precisión está basada en las NTG y engloba un conjunto de herramientas biotecnológicas avanzadas que permiten modificar de forma dirigida el material genético de las plantas, con un grado de exactitud muy superior al de las técnicas de mejora convencional. A diferencia de los métodos tradicionales —basados en cruzamientos sucesivos y selección—, las NTG permiten actuar directamente sobre genes concretos, lo que se traduce en un incremento de la eficiencia, rapidez y control en el proceso de obtención de nuevas variedades.

El reglamento aprobado establece un sistema diferenciado para las plantas obtenidas mediante estas técnicas, distinguiendo entre aquellas equivalentes a la mejora convencional y aquellas que requieren una evaluación más completa.

Este nuevo marco introduce un enfoque basado en la proporcionalidad, diferenciando entre:

NTG-1, correspondientes a modificaciones equivalentes a las que podrían obtenerse mediante mejora convencional, estableciendo algunas excepciones.

NTG-2, sujetas a la normativa de organismos modificados genéticamente, con evaluación completa y autorización previa.

Para FEPEX, la actualización del marco regulatorio era una necesidad largamente esperada para adaptar la legislación al progreso científico y las necesidades del sector, facilitando el acceso a herramientas que ya utilizan productores y obtentores de otros países competidores.

Las NTG permitirán desarrollar nuevas variedades de forma más rápida y precisa, favoreciendo la obtención de plantas mejor adaptadas a los retos actuales de la agricultura. Entre sus principales aplicaciones destacan el desarrollo de variedades más resistentes a plagas y enfermedades, con una mejor adaptación a la sequía y a las altas temperaturas, una mayor eficiencia en el uso del agua y los nutrientes y una menor necesidad de tratamientos fitosanitarios.

Para el sector de frutas y hortalizas, estas herramientas pueden contribuir a disponer de cultivos más resilientes frente al cambio climático, mejorar la sostenibilidad de las explotaciones y reforzar su rentabilidad. Asimismo, ofrecen nuevas oportunidades para el desarrollo de flores, plantas ornamentales y material vegetal más adaptados a las exigencias del mercado y a las nuevas condiciones de producción.

**Director de FEPEX*

Barra Libre es un espacio abierto a tu opinión.

Envíala a agronegocios@eumedia.es

b
n
y
s
k
e
u
r
m
c
a
h
z
p
o
f
x
s
j
c
g
7
g
e
q
h
x
o
j
z
N
L
v
q
f
h
C
x
y
N
w
z
B
N
W
h
E
P
A
G
F
i
t
y
z
R
B
F
o
A
1
o
h
v

BARRA LIBRE

NACE LA INTERPROFESIONAL DEL PISTACHO

El pasado 29 de junio nacía en Tomelloso la Interprofesional del Pistacho de Castilla-La Mancha (Interpistacho). Su objetivo: consolidar a esta comunidad autónoma como la principal región productora de este cultivo en España y una de las principales del mundo.

Según Julián Martínez Lizán, consejero de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha, la región está experimentando un fuerte crecimiento en lo que respecta a este cultivo, pasando de 5000 hectáreas hace una década a las cerca de 70 000 en la actualidad.

La nueva interprofesional estará presidida por Ignacio Lobato, de Cooperativas Agroalimentarias de Castilla-La Mancha.