

# Empresa con Fábrica en España Invierte en Nuevas Variedades de Mijo para Luchar Contra Emergencia Climática

*Dr. Schär siembra un mundo mejor gracias a la preservación de la biodiversidad - VItaMi, un proyecto que recupera y fomenta los cultivos secundarios.*

BURGSTALL, ITALIA, July 5, 2023 /EINPresswire.com/ -- Con motivo de la proclamación por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) del [Año Internacional del Mijo](#) 2023, Dr. Schär presenta VItaMi, Varietà Italiane di Miglio, un proyecto cuyo objetivo es desarrollar nuevas variedades de mijo que serán cultivadas por sus agricultores asociados para la elaboración de los productos Schär del futuro.



Cultivo de Mijo

La biodiversidad es uno de los recursos más preciados de la Tierra. Por esta razón, Dr. Schär, líder mundial en productos para dietas sin gluten y necesidades nutricionales especiales, se compromete a preservarla mediante la protección y la promoción de cultivos secundarios como el sorgo, el trigo sarraceno y el mijo.

En la actualidad, el 40 % de las especies vegetales están en peligro de extinción. El rápido cambio climático, la sequía, la deforestación, la urbanización, la contaminación y el monocultivo intensivo figuran entre las principales causas de este empobrecimiento.

La agricultura sostenible, una cadena de suministro 'acompañada' sin efectos negativos en los bosques y la puesta en marcha de proyectos de investigación destinados a la recuperación de cereales libres de gluten por naturaleza figuran entre los elementos en los que se sustenta la estrategia de la empresa del Sur del Tirol para luchar contra la emergencia climática y sembrar un mundo mejor. Un ejemplo concreto de este planteamiento es VItaMi, Varietà Italiane di Miglio, un proyecto cuyo objetivo es seleccionar nuevas variedades de mijo adaptadas al suelo y a las condiciones climatológicas europeas.

El mijo es un cereal libre de gluten por naturaleza. Posee un alto contenido de fibra, calcio y hierro, además de un ciclo de crecimiento corto. Resiste las tensiones climáticas (calor y sequía), las plagas y las enfermedades. Estas características hacen de él una fuente de alimento nutritiva y sostenible, pero también una oportunidad para satisfacer una amplia variedad de necesidades dietéticas e impulsar el crecimiento económico.

“En la actualidad, Italia y Europa en general están sufriendo unas condiciones climatológicas cada vez más graves, y el mijo es un cultivo resiliente y adaptable”, afirma Ombretta Polenghi, directora de Global Research & Innovation en Dr. Schär. “Nuestro objetivo con VItaMi es obtener nuevas variedades de mijo de gran calidad con unas características agronómicas, tecnológicas y nutricionales mejoradas, capaces de responder no tan solo a las nuevas demandas de un medio ambiente y unas zonas de cultivo en constante evolución, sino también a las necesidades de nuestros consumidores que deben seguir una dieta sin gluten. Un proyecto que refuerza nuestro vínculo con la zona local, con el medio ambiente y con la sociedad”.

El proyecto VItaMi iniciado en 2020 con la primera implantación de cruzamientos entre las variedades de mijo seleccionadas, y que ha continuado a lo largo de los años con el cultivo en invernaderos de cerca de 6.000 hileras de mijo procedentes de cuatro cruzamientos distintos y la selección de 1.000 plantas para su plantación. En 2022, empezaron los primeros ensayos sobre el terreno y la selección inicial y evaluación de las mejores hileras. A lo largo de los próximos años se llevará a cabo un meticuloso y cuidadoso proceso de análisis con el objetivo de distribuir en 2025 la primera semilla entre los agricultores, los socios de confianza de Dr. Schär, e incluir la semilla en la cadena de suministro en 2026.

VItaMi es solo el último de los muchos proyectos llevados a cabo por Dr. Schär en favor de la biodiversidad. De hecho, en 2016, El Centro I+D de Dr. Schär promovió Re-Cereal, especialmente diseñado para recuperar y fomentar los cultivos secundarios. A lo largo de los años, la empresa ha participado también en los ensayos de diversas variedades de cultivos secundarios sin gluten, como el sorgo y el trigo sarraceno. En Polonia, estamos trabajando para incrementar la presencia de abejas en los campos y frenar el descenso de los polinizadores. Por último, en colaboración con el Centro de Investigación Laimburg y con bancos de semillas como CropTrust y Genebank Tyrol, hemos creado Field100, uno de nuestros campos con mayor diversidad biológica cultivados hasta ahora.

“Hemos conseguido grandes avances y nos sentimos orgullosos de contribuir diariamente a la sostenibilidad de nuestro medio ambiente con productos de gran calidad realizados con ingredientes seleccionados cultivados en armonía con la tierra”, comenta Hannes Berger, CEO de Dr. Schär. “En Dr. Schär, nos preocupa el bienestar de las personas y del planeta y seguiremos luchando para continuar con nuestra misión”.

Dr. Schär

Nuestra historia comienza en el año 1922 en Tirol del Sur, en el corazón de los Alpes, con una

visión: mejorar las vidas de las personas con necesidades nutricionales espaciales. Desde entonces, nuestro principal compromiso se basa en la cercanía al consumidor. La clave de nuestro éxito es combinar nuestras amplias competencias en los retos más complejos y específicos de la nutrición, con la dedicación la alegría de vivir. La responsabilidad, el progreso y la proximidad son los valores que nos proporcionan estabilidad y fiabilidad. Somos una empresa familiar de alcance mundial, que cuenta con 18 instalaciones repartidas en 11 países con más de 1.600 empleados en todo el mundo. Nuestros productos están disponibles en más de 100 países.

[www.drschaer.com](http://www.drschaer.com)

Jose Bonito

WORLD MEDIA WIRE

+447528016224 ext.

jose.bonito@worldmediawire.com

Visit us on social media:

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/643087435>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.