

[TENDENCIAS]

# Destacan proyecto de cerveza a base de levaduras de bosques de la Patagonia

El estudio del Instituto Milenio de Biología Integrativa fue publicado en la revista PLOS Genetics y The Washington Post.

Ignacio Arriagada M.

**E**laboradas a bajas temperaturas, las cervezas *lager* dominan el mercado mundial y representan alrededor del 90% del consumo total. Sin embargo, sus aromas y sabores están limitados por la uniformidad genética de las levaduras utilizadas para fabricarlas.

Tomando en cuenta este escenario, y tras usar cepas de levaduras encontradas en la corteza de árboles de la Patagonia, en el extremo sur de Chile, investigadores del Instituto Milenio de Biología Integrativa (iBio) crearon nuevas levaduras híbridas que podrían revolucionar la industria al ofrecer sabores y aromas únicos.

“Es el maestro cervecero, a cargo de la creación, el que percibe cuál es el mejor perfil de la levadura según los aromas que está produciendo y en qué mosto se da mejor. Así, hemos generado German Pilsner, IPA y Stout, entre otras, que son sumamente particulares y diversas, pues una levadura de la zona del Maule, por ejem-



FRANCISCO CUBILLOS FUE UNO DE LOS CIENTÍFICOS DEL IBIO QUE RECORRIÓ LOS BOSQUES DE CHILE.

plo, entrega resultados muy diferentes a una originaria de Tierra del Fuego”, comentó a este medio Francisco Cubillos, uno de los profesionales del iBio que ha liderado estos trabajos, agregando que el aporte científico es cru-

cial, ya que no todas las levaduras son aptas u óptimas para el proceso fermentativo, considerando que cada cual es genéticamente única y crece en una zona puntual.

El impacto de esta investigación ha sido tan sig-

nificativo, que no sólo ha sido publicada en la prestigiosa revista PLOS Genetics, sino también en más de 22 medios de comunicación, como The Washington Post, causando interés internacional.

Según Cubillos, las pu-

blicaciones destacaron que el estudio se basó en mejorar rápidamente la capacidad de la levadura, con el propósito de que tuviera un patrón comercial atractivo. Esto último no sólo en términos de lograr un perfil aromático único, sino también en la velocidad de fermentación y capacidad de consumo de todos los azúcares que están presentes en el mosto de cerveza, para así alcanzar una alta producción de alcohol.

#### MITOCONDRIAS

También señaló que el éxito de las nuevas cepas podría atribuirse, en parte, al hecho de que heredaron sus mitocondrias (organelo principal productor de energía en la célula) de cepas silvestres tolerantes al frío.

“Con esta investigación buscamos ser un aporte para ampliar el mercado de la cerveza *lager* a partir de la diversidad genética encontrada en cepas de levadura silvestres en la Patagonia, las cuales pueden ser adecuadas para la producción industrial”, planteó el especialista.

“En iBio estamos orgu-



Con esta investigación buscamos ser un aporte para ampliar el mercado de la cerveza *lager* a partir de la diversidad genética encontrada en cepas de levadura silvestres en la Patagonia”.

Francisco Cubillos  
 investigador del iBio

illos de abrir una nueva puerta que nos puede llevar a seguir innovando desde Chile para el mundo, contribuyendo a generar experiencias inolvidables para los consumidores”, agregó el doctor Cubillos, quien detalló que ya han producido 500 litros de este bebestible con la Cervecería Nothus como una forma de ampliar la gama de estilos de cerveza actualmente disponibles. ☺