

¿Cómo se produce un tequila **ECO-FRIENDLY**?



Al elaborar el tequila, la mezcla que se envía a destilar contiene levaduras y sólidos que aún son útiles, pero al permanecer en la mezcla **se convierten en contaminantes** de gran relevancia

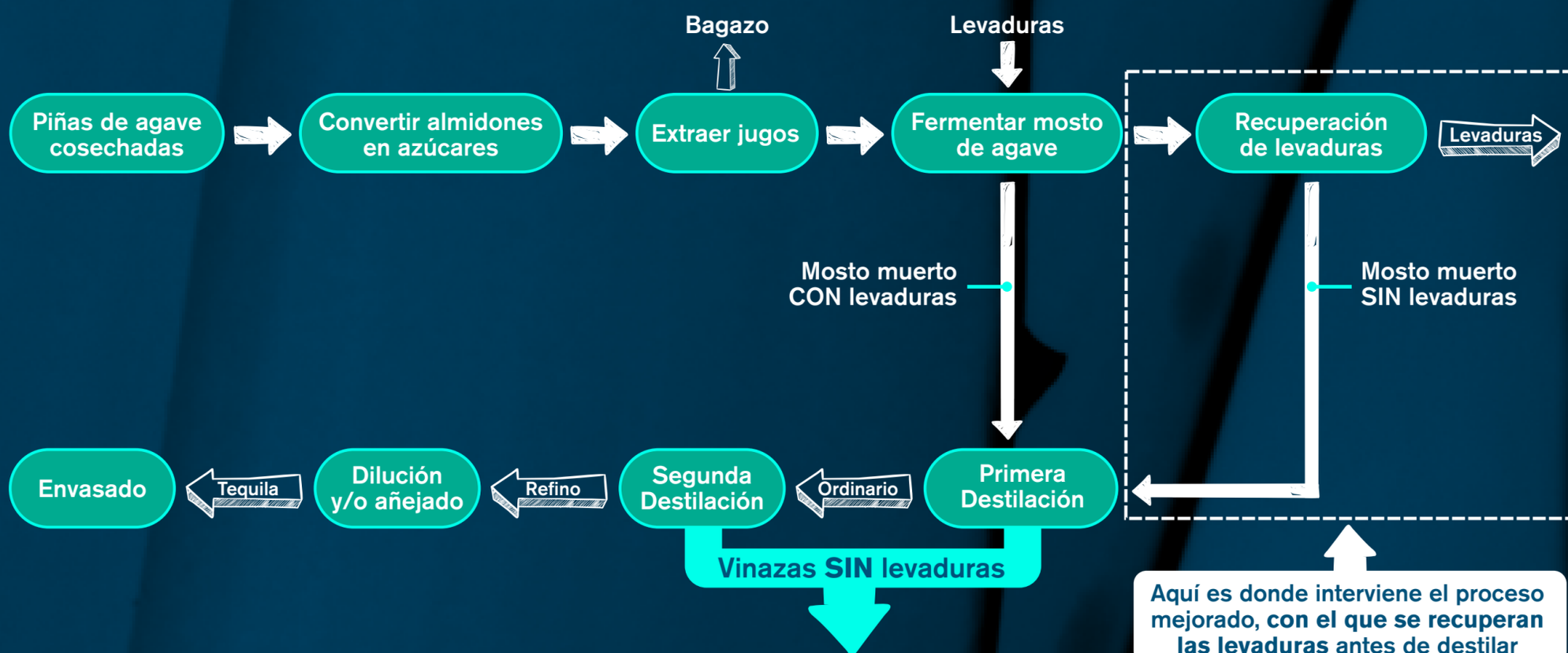


El ITESO ha desarrollado una **versión mejorada** de este proceso con el fin de recuperar las levaduras antes del destilado, lo que **reduce la carga contaminante** de las vinazas*



Las levaduras recuperadas **pueden ser reutilizadas** en otros procesos industriales, lo cual favorece al tratamiento de las vinazas y a la **prevención de la contaminación** del suelo y el agua

PROCESO PARA ELABORAR TEQUILA



Además, se comprobó que al remover las levaduras **no se altera la pureza ni el sabor del tequila** al finalizar su producción.



*El proceso obtuvo una patente ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) en el 2022.

Fuente: Entrevista con Andrés Herrera, integrante del proyecto de investigación: "Proceso mejorado para la producción de tequila y otros destilados de agave".