



Bat Friendly Tequila and Mezcal™ Project

COMUNICADO DE PRENSA

8 de noviembre de 2016

PARA DIFUSION INMEDIATA

Académicos y productores de tequila y mezcal crean un tequila amigable con los murciélagos.

Por más de un siglo, las prácticas industriales para la producción de tequila han eliminado la mayor parte de la diversidad genética de los agaves tequileros. Hoy por primera vez en más de 100 años, académicos, productores, destiladores, embotelladores, comercializadores y bartenders unen esfuerzos en defensa del agave, sus polinizadores y del tequila y mezcal, nuestras bebidas emblemáticas, para producir tequila y mezcal Bat Friendly™; tequila y mezcal amigables con los murciélagos.

Permitiendo que un 5% de las plantas de agave florezcan (en promedio 222 plantas por cada hectárea), los productores extienden una invitación a los responsables de mantener la diversidad genética de los agaves: ¡los murciélagos! Durante millones de años, el murciélago magueyero, *Leptonycteris yerbabuena*, ha llevado y traído el polen de las flores de agave de unas plantas a otras, polinizando incontables generaciones de agaves. Esta mancuerna evolutiva asegura su vigor genético y promueve la fuerza y la salud de las plantas, manteniendo así la esencia de nuestra bebida.

El resultado final es tequila y mezcal Bat Friendly™, bebidas de alta calidad original, sin adulteraciones, que además, beneficia a la naturaleza.

Académicos, Productores y comercializadores colaboran para que el agave tequilero, tan degradado genéticamente durante más de un siglo, hoy empiece a recuperar su fuerza. Al mismo tiempo, esta práctica ayuda a una especie de murciélago muy importante que hasta hace un par de años se encontraba amenazada de extinción. Por si este esfuerzo fuera poco, los productores se han comprometido a usar sólo los métodos tradicionales de producción de tequila y mezcal, asegurando así un producto de altísima calidad que es además amigable con los murciélagos.

¡Brindemos por los murciélagos con tequila y mezcal Bat Friendly™ el día 28 de noviembre a las 12 pm!

Acompáñennos en la Benemérita Sociedad de Geografía y Estadística de Jalisco para una conversación con los miembros de la industria y la academia participantes en la fase piloto de este proyecto. El evento contará con la proyección del documental *The Bat Man of Mexico*, producido por la BBC de Londres.

El proyecto Bat Friendly™ no solo cuenta con la dirección científica del Doctor Rodrigo Medellín, investigador del Instituto de Ecología de la Universidad Autónoma de México y principal conservacionista de los murciélagos en el país. También cuenta con la participación multidisciplinaria de su equipo de biólogos de la UNAM quienes, junto con varios bartenders mexicanos y norteamericanos, se han unido a este programa para promover y apoyar la sostenibilidad, educación y el comercio justo en la industria de los destilados de agave. Así mismo, este proyecto ha sido apoyado desde sus inicios por David Suro, quien con mas de 20 años de experiencia en la industria, lidera la organización Tequila Interchange Project -TIP, una organización sin fines de lucro que agrupa a líderes académicos, de la industria gastronómica y del gremio de los bartenders para promover la importancia de los métodos de producción responsables y tradicionales, del análisis de la trazabilidad y normatividad que impactan a la industria de los destilados de agave y de la preservación de los ecosistemas mexicanos.

Contacto: Rodrigo A. Medellín, Investigador del Instituto de Ecología de la UNAM
medellin@iecologia.unam.mx

David Suro, Presidente del Tequila Interchange Project TIP davidgsuro@gmail.com
<http://www.tequilainterchangeproject.org>

Benemérita Sociedad de Geografía y Estadística de Jalisco
Fray Juan de Zumarraga 480, 45040 Colonia Chapalita, Guadalajara.