

La Empresaria Colombiana Diana Espinosa March Lanza con Éxito en Estados Unidos su Nuevo Emprendimiento: Bacan Guaro

Este aguardiente super premium ha sido galardonado y certificado como kosher, vegano, bajo en calorías y delicioso.

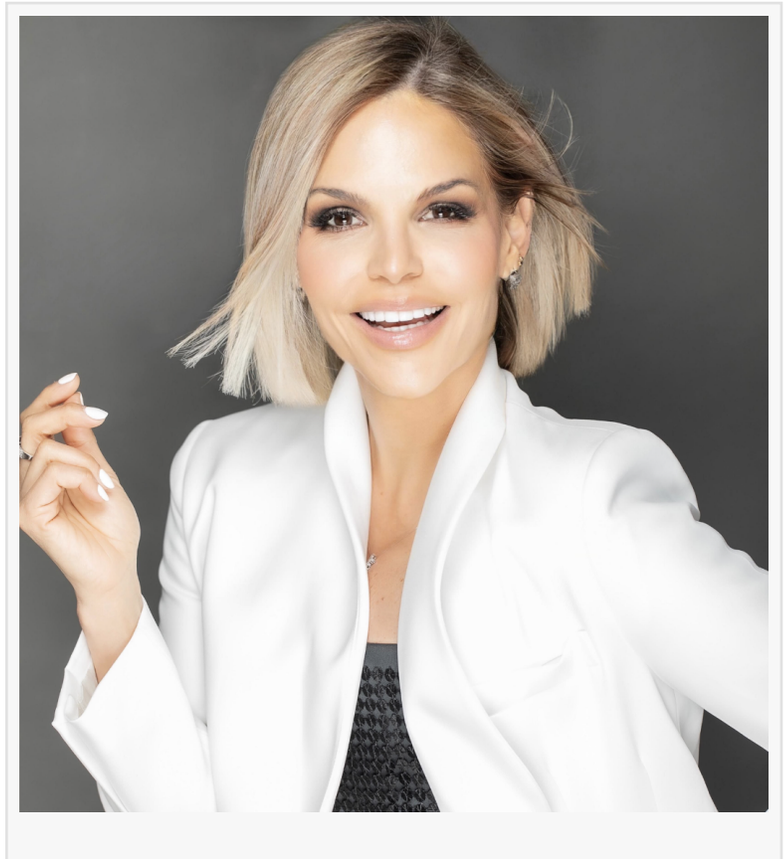
MIAMI, FL, UNITED STATES, July 18, 2024 /EINPresswire.com/ -- Diana Espinosa March, emprendedora serial y empresaria colombiana radicada en el Sur de la Florida ha lanzado con gran acogida en los Estados Unidos su nuevo emprendimiento: Bacan Guaro. Un novedoso aguardiente super premium que promete elevar la experiencia de la bebida para este verano.

Bacan Guaro está ya disponible inicialmente en los estados de Florida, Nueva York y Nueva Jersey, con el objetivo de darle un mayor nivel a la experiencia del aguardiente en el mercado estadounidense.

Este producto ha sido cuidadosamente elaborado con ingredientes de alta calidad, siguiendo los más altos estándares de producción. Detrás de este proyecto se encuentra su esposo, Ricardo March, experimentado empresario en el mundo de los vinos.

La pareja de emprendedores ha trabajado arduamente para llevar a cabo este proyecto, que busca ofrecer a los consumidores una opción de aguardiente premium, con un sabor único y una presentación elegante e innovadora. Bacan Guaro promete ser una experiencia sensorial que deleitará a los paladares más exigentes.

Con Bacan Guaro, Diana Espinosa March y Ricardo March buscan no solo expandir su negocio, sino también promover la cultura y tradición colombiana en el mercado estadounidense. Este



lanzamiento es solo el comienzo de un camino lleno de éxitos y logros para esta pareja de empresarios y emprendedores.

Bacan Guaro ya está disponible en los mencionados estados y se espera que pronto llegue a más ciudades en los Estados Unidos. Sin duda, este aguardiente super premium se convertirá en la opción preferida de los amantes de las bebidas espirituosas. ¡No pierdas la oportunidad de probar Banca Guaro y disfrutar de una experiencia única en cada sorbo!

Una Deliciosa Mezcla de Ingredientes Orgánicos:□□□□□□□□□□□□□□

- Bacan se elabora cuidadosamente en pequeños lotes utilizando ingredientes meticulosamente seleccionados: jugo de caña de azúcar orgánico de primera prensa, anís estrellado orgánico español y agua. Mezclado con habilidad y lentamente, el resultado es un aguardiente claro, elegante y versátil, sin azúcar, disponible en dos grados de alcohol:

- Bacan 24 (48 Proof): Con un ABV de 24%, esta versión se caracteriza por su aroma dulce a anís, acentuado con sutiles notas cítricas. Su entrada suave revela sabores de regaliz negro, delicadas capas florales y herbales, y una especia persistente.

- Bacan 29 (58 Proof): Con un ABV de 29%, este licor ligero y aireado presenta un delicioso aroma de anís, pimienta negra y romero. El sabor a anís se mantiene en el paladar,



complementado por toques de cítricos y jengibre, terminando limpio y refrescante.

Excelencia Galardonada:

Bacan ya ha sido reconocido por su excepcional calidad y artesanía con numerosos premios prestigiosos, incluyendo:

Bacan 24 (48 Proof):

Medalla de Platino, Premios Ascot 2023

Medalla Doble de Oro, Premios SIP 2024

Medalla de Oro, Instituto de Pruebas de Bebidas 2023

Bacan 29 (58 Proof):

Medalla de Platino, Premios Ascot 2023

Medalla de Oro, Competencia Mundial de Espirituosos de San Francisco 2024

Medalla de Oro y Premio a la Innovación, Premios SIP 2024

Para más información:

FLIC MEDIA

[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/728638151>

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.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.