



Brad Dean nombrado vicepresidente de la Junta Asesora de Viajes y Turismo de EE. UU.

San Juan, Puerto Rico- El principal oficial ejecutivo (CEO) de Discover Puerto Rico, Brad Dean, ha sido nombrado vicepresidente de la Junta Asesora de Viajes y Turismo de los Estados Unidos (TTAB, por sus siglas en inglés), por un período de dos años. Esta Junta asesora al Secretario de Comercio sobre asuntos relacionados con la industria de viajes y turismo en los Estados Unidos.

Esta Junta asesora sobre políticas y programas gubernamentales que afectan a la industria de viajes y turismo de Estados Unidos, ofrece asesoramiento sobre temas actuales y emergentes y brinda un foro para discutir soluciones a asuntos relacionados con la industria. Brad Dean ha sido parte de la TTAB desde el 2014 y ahora se desempeñará como vicepresidente durante los próximos dos años.

La TTAB está compuesta por veintitrés (23) miembros, todos designados por el Secretario de Comercio de EE. UU. Los miembros representan empresas y organizaciones de la industria de viajes y turismo. Para ver la lista completa de miembros, visite el sitio [web](#) de Administración y Comercio Internacional.

###

Acerca de Discover Puerto Rico:

Discover Puerto Rico es una empresa privada, sin fines de lucro, recientemente establecida, cuya misión es hacer que Puerto Rico sea visible para el mundo como un destino de viajes de primer nivel. El DMO traerá prosperidad a la gente de Puerto Rico, colocando de manera colaborativa la diversidad y la singularidad de la isla para el turismo de ocio, negocios y eventos. Es responsable de todo el mercadeo global, ventas y promoción del destino y debe trabajar en colaboración con los principales entes locales gubernamentales y no gubernamentales a través de la economía del visitante y la comunidad de Puerto Rico en general, mientras fomenta el crecimiento económico. Puede visitarnos en: DiscoverPuertoRico.com

Contacto: Anamari Caratini, Directora de Asuntos Públicos
787-402-0329 | Anamari.caratini@discoverpuertorico.com