

COMUNICADO DE PRENSA

NOGALES, ARIZONA
25 de noviembre de 2016

COMUNICADO NO. 59

El Embajador de México en Estados Unidos, Carlos Manuel Sada Solada, realizará visita de trabajo a Nogales

El Embajador de México en los Estados Unidos, Carlos Manuel Sada Solada, estará el próximo martes 29 de noviembre en Nogales, Arizona, en una intensa visita de trabajo a esta ciudad en la que se entrevistará con la comunidad mexicana, empresarios y autoridades.

Entre las actividades a realizar, el Embajador Sada hará un recorrido por las instalaciones del Puerto de Entrada de Mariposa en las que conocerá de primera mano el Programa de Despacho Aduanero Conjunto SAT-CBP, uno de los programas de inspección conjunta que opera en la frontera común y que ha mejorado significativamente el tiempo de cruce de mercancías de México a Estados Unidos.

También visitará el Colegio Cochise – Santa Cruz Center, en donde será el testigo de honor de la firma del memorándum de entendimiento para la operación del programa IMEBECAS 2017, mismo que ha beneficiado a 47 estudiantes de origen mexicano en el Condado de Santa Cruz quienes han podido continuar con su educación superior.

En la sede del gobierno del Condado de Santa Cruz, se realizará una sesión solemne del Concilio de la Ciudad de Nogales y de la Junta de Supervisores del Condado de Santa Cruz en la que el Embajador dirigirá un mensaje a los gobiernos locales y organizaciones de la sociedad civil de esta frontera.

De igual forma, durante la visita también conocerá aspectos relacionados con la repatriación y servicios disponibles para migrantes y sostendrá una sesión de trabajo con empresarias y empresarios mexicanos.

La visita del Embajador Carlos Sada a Nogales, Arizona, forma parte de una gira de trabajo que incluye Phoenix y Tucson y en la que estrechará lazos con la comunidad mexicana residente en Arizona y aliados locales.

Contacto: Alejandro Martínez

Teléfono: (520) 287-2521

<https://consulmex2.sre.gob.mx/nogales>



Consulmex Nogales



@ConsulMexNog

☺ ☺ ☺