

Empresarios estarán presentes en Cumbre de Alcaldes de América del Norte

HACE 1 MIN



Foto de @Concanaco

Empresarios también se sumarán a la Primera Cumbre de Alcaldes de América del Norte (AAN), que se llevará a cabo en Los Cabos



A A A

Empresarios también se sumarán a la **Primera Cumbre de Alcaldes de América del Norte (AAN)**, la cual se llevará a cabo en un hotel de **Los Cabos**, en **Baja California Sur**.

Se espera que asistan **Carlos Slim Helú**, presidente de Grupo Carso; **Andrés Conesa**, CEO de Grupo Aeroméxico; y **Juan Antonio González Moreno**, director general de Gruma. También **Luis Aguirre Lang**, presidente nacional de Index; y **Enrique Alba Carcelén**, director general de Iberdrola México.

La Cumbre, que reúne a alcaldes de México, Estados Unidos y Canadá, busca consolidar una red de cooperación que fortalezca la unidad entre las ciudades de la región en materia de movilidad, turismo, gobierno digital, seguridad ciudadana y comercio.

También asistirán **líderes de organismos empresariales** como José Manuel López Campos, presidente de Concanaco-Servytur; Nathan Poplawsky Berry, presidente de Canaco CDMX; Francisco Cervantes Díaz, presidente de Concamin, y Carlos Salazar, presidente del Consejo Coordinador Empresarial (CCE),

El presidente Andrés Manuel López Obrador asistirá la tarde de este viernes a Los Cabos, Baja California Sur, para dicha cumbre, en donde atestiguará la firma del primer **Manifiesto de Colaboración Conjunta** entre Alcaldes de América del Norte para el Desarrollo Sostenible de las Ciudades.

Con información de Milenio y Notimex

Guarde este número y **envíe un mensaje por WhatsApp** con la palabra **ALTA** al **55-64-41-15-90** para recibir las noticias más importantes

[AAN](#)[AMLO](#)[BAJA CALIFORNIA SUR](#)[EMPRESARIOS](#)[LOS CABOS](#)[PRIMERA CUMBRE DE ALCALDES DE AMÉRICA DEL NORTE](#)

Activan Alerta Amarilla en nueve alcaldías por lluvia

En nueve alcaldías se espera lluvia de entre 15 y 29 mm, posible caída de granizo y vientos de 50 a 59 kilómetros por hora

Continuar leyendo