

## CAV 19.22 MISIÓN DIRECTA A MÉXICO

14 de Mayo de 2019

Dentro del Plan de Promoción Internacional de AFM Cluster para 2019, está programada una Misión Directa a México que tendrá lugar la semana del 2 al 8 de septiembre, coincidiendo con la feria [EXPO FERRETERA](#) de Guadalajara. Para esta actividad se contará con ayuda del Gobierno Vasco a través del programa Cluster, sustitutivo del programa Elkartzen.

Para aquellas empresas que lo deseen, la asociación ofrece apoyo particular a cada empresa durante el desarrollo de la actividad para la búsqueda de información, contacto con posibles visitas, confección de agendas, etc.

### Lugar y fechas

México, del 2 al 8 de septiembre de 2019.

### Beneficiarios

Empresas vascas que estén al corriente de pagos a la Seguridad Social y a la Hacienda Pública, y que no hayan sido sancionadas con la pérdida del derecho a la percepción de subvenciones o ayudas públicas.

Para recibir la ayuda se deberá estar presente en el país en alguna de las fechas de la misión y presentar factura a nombre de AFM Cluster por el importe del vuelo.

Para reservar y emitir sus vuelos, la empresa asociada debe realizar su reserva a través de una agencia común:

Donostia Business Travel

Teléfono: 943 086 696 / Email: [reservas@donostibt.es](mailto:reservas@donostibt.es)

Personas de contacto: Óscar / Koro

### Bolsa de viaje

532 € aproximadamente. El importe definitivo de cada bolsa se conocerá tras la aprobación del programa Cluster por parte del Gobierno Vasco.

### Cuota de participación

Por determinar, una vez que se tramite la ayuda desde AFM y se reciba por parte de la empresa beneficiaria.

### Información y persona de contacto en AFM

Joseba Lacambra ([joseba.lacambra@afm.es](mailto:joseba.lacambra@afm.es)). Las empresas interesadas en la misión deben contactar a la mayor brevedad posible para obtener la información de la ayuda, gestión del vuelo, etc.

### Plazo de inscripción

Hasta el jueves 19 de julio, enviando un email con la información de la empresa y persona participante.

