

Madrid, 24 de febrero de 2022

ADENDA CONVOCATORIA MDIR MARRUECOS 2022

Motivos de la presente adenda:

1. Cambio de fechas

Comunicación del cambio en las fechas de celebración de la Misión Directa a Marruecos de 2022 con motivo de la negativa incidencia de la variante ómicron y la existencia de restricciones de movilidad internacional que impiden la celebración de la misión en las fechas inicialmente previstas.

- Fecha inicial: del 21 al 23 de febrero de 2022
- Fecha prevista: del 28 al 30 de marzo de 2022

2. Modificación del itinerario

Modificación del itinerario indicado en la convocatoria oficial con motivo del cambio de fechas de celebración de la MDIR a Marruecos 2022. A continuación se detalla el itinerario, siguiendo las nuevas fechas de celebración (del 28 al 30 de marzo de 2022).

Día 27 de marzo	Ida: Ciudad de origen (España) – Casablanca (Marruecos)
Día 28 de marzo	Presentación sector en Ofecome de Casablanca e inicio de agenda de reuniones B2B
Días 29 y 30 de marzo	Agendas B2B en Casablanca
Día 30 o 31 de marzo	Vuelta: Casablanca – España

3. Modificación del precio de agenda

Actualización la tarifa para agendas de reuniones en misiones comerciales directas agrupadas, la cual incluye un descuento por COVID y por enmarcarse en el Plan Sectorial 2022. El precio de agenda se estipula en 296,45€ (IVA incluido).

El plazo de inscripción está cerrado en el momento de publicación de esta Adenda.

La presente adenda de la MDIR A MARRUECOS 2022 que STANPA organiza con apoyo de ICEX España Exportación e Inversiones, ha sido aprobada por Resolución de la Consejera Delegada en fecha 24 de febrero de 2022.

El resto de las condiciones establecidas en la convocatoria oficial de la actividad, aprobada por la Resolución de la Consejera Delegada en fecha 30 de noviembre de 2021 permanecen inalteradas a fecha de publicación de esta adenda.

Para más información póngase en contacto con:

Contacto STANPA: Rebeca Durán stanpainternacional@stanpa.com

Contacto ICEX: Cristina Carcedo cristina.carcedo@icex.es