



México, D.F., a 7 de octubre de 2013

## **Funcionarios del GDF realizan gira de trabajo económica, comercial y cultural por Europa**

- La delegación es encabezada por Cuauhtémoc Cárdenas
- Visitarán Madrid, Roma, Berlín y París del 7 al 14 de octubre

Con el propósito de estudiar las experiencias de infraestructura local y de atraer inversiones a la Ciudad de México, funcionarios del Gobierno del Distrito Federal realizan una gira de trabajo por las capitales más importantes de Europa.

La delegación es encabezada por Cuauhtémoc Cárdenas Solórzano, Coordinador de Relaciones Internacionales del GDF, al que acompañan Salomón Chertorivski Woldenberg, Secretario de Desarrollo Económico, y Miguel Torruco, Titular de Turismo, además de empresarios de sectores estratégicos, quienes visitarán las ciudades de Madrid, Roma, Berlín y París del 7 al 14 de octubre.

Con esta gira se inicia una etapa más amplia de relaciones con otras capitales del mundo.

El objeto general del recorrido es multiplicar las posibilidades de inversión en nuestro país a través de la Ciudad capital, su centro político y financiero, mediante la búsqueda intencionada y el contacto directo a escala global.

La visita tiene cuatro propósitos principales:

1. Conocer las experiencias de gestión urbana y económica de las estaciones de trenes de cercanía, ante el posible desarrollo de un proyecto similar en la Ciudad de México.
2. Entrar en contacto con las Cámaras empresariales más importantes de esas ciudades para explicar las oportunidades que ofrece el D.F.
3. Propiciar un acercamiento entre empresarios mexicanos, italianos, alemanes y franceses mediante la celebración de encuentros para explorar los proyectos factibles en las ciudades de ambos lados del Atlántico.

4. Entrar en una vinculación explícita con otras tantas empresas y sectores estratégicos para los proyectos de desarrollo económico en la capital de México (construcción, transporte, movilidad, farmacéutica, pymes, entre otros), para los siguientes años.

\* \* \* \* \*