



SECRETARÍA DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

Comunicado 104, 2015

México D.F., 12 de diciembre 2015

PRI DF RECUPERARÁ LA CIUDAD CON LAS MUJERES

- Concluye con éxito la segunda cátedra Colosio que capacita y empodera a las mujeres

Este sábado concluyó el ciclo de conferencias de la segunda Cátedra Colosio “Democracia, Política y Mujer”, que durante seis sesiones abordó temas inherentes a la igualdad sustantiva y la paridad de género, con la finalidad de empoderar a mujeres y crear nuevos liderazgos que fortalezcan la democracia.

En el evento realizado por la Fundación Colosio D.F., su presidente, René Muñoz Vázquez, señaló que para el PRI los derechos de la mujer son prioridad y que

esta segunda cátedra se instrumentó para darles a las mujeres las herramientas que les permitan alcanzar el ejercicio pleno de sus derechos.

Muñoz Vázquez se mostró satisfecho por los logros alcanzados en este ejercicio, en el cual más de cien mujeres capitalinas recibieron actualización de doce expertas y expertos, entre quienes se encontraban la actual presidenta del PRI capitalino, Mariana Moguel Robles; la secretaria de Gobierno del GDF, Patricia Mercado; así como funcionarias del Instituto de las Mujeres y magistradas del Poder Judicial del Distrito Federal.

Por su parte la Vicepresidenta de la Fundación Colosio D.F., Leonor Gómez Otegui, puntualizó que el PRI le apuesta a recuperar la Ciudad de México con la participación activa y decidida de las mujeres para consolidar las acciones en materia de derechos.

“Viene para la Ciudad a trabajar para que las acciones políticas se vuelvan realidades, que la igualdad sea sustantiva y lograr que las condiciones sean las mismas para mujeres y para hombres.”

Para finalizar destacó que México es un país de avanzada en este tema, ya que en octubre de 1975 se organizó en la Ciudad de México la primera Confederación Internacional de Mujeres y cuarenta años después se consolida esta visión con la paridad

2

de género hecha ley por el Presidente Enrique Peña Nieto.

-----000-----