

Misión de observación de la UE inicia su despliegue

21 de Noviembre de 2006, 11:27am ET

Caracas, 21 nov (EFE).- La Unión Europea (UE) inició el despliegue de su Misión de Observación de las elecciones presidenciales venezolanas, que analizará el proceso electoral y ofrecerá una evaluación uno o dos días después de los comicios del 3 de diciembre.

Así lo indicó hoy, en una rueda de prensa en Caracas, la eurodiputada Mónica Frassoni, jefa de la Misión, quien precisó que este mismo martes 37 de los observadores europeos se trasladan a los lugares asignados en 17 estados venezolanos, más el distrito de la capital.

El objetivo de la misión es "analizar todo el proceso electoral, que culmina en el día de las elecciones", dijo la eurodiputada italiana, antes de precisar que se prevé la presentación de un "informe preliminar uno o dos días después" de la jornada electoral.

Frassoni señaló que otros 80 observadores "de corto plazo", así como siete diputados del Parlamento Europeo y varios diplomáticos, se incorporarán a la misión una semana antes de los comicios y observarán el proceso de votación, el escrutinio y la totalización de los resultados.

La jefa de la misión de la Unión Europea indicó que los observadores son de 20 países de la UE, más Suiza, y que su trabajo se realizará de forma "autónoma e independiente en colaboración con el Consejo Nacional Electoral" (CNE) venezolano.

Recordó asimismo que el despliegue de la misión es consecuencia de la invitación del CNE y que la Unión Europea ya tuvo una misión similar de observación en Venezuela en el 2005, cuando se celebraron las elecciones legislativas.

Frassoni, que llegó el lunes a Caracas, destacó que empezará de inmediato un programa de encuentros con autoridades electorales y políticas, así como con los diferentes candidatos a esos comicios, en los que el presidente Hugo Chávez busca la reelección frente a Manuel Rosales, principal candidato de la oposición.

Este mismo martes tiene previsto reunirse con los miembros del Consejo Nacional Electoral.
EFE