



## **AMERICA/NICARAGUA - Los Obispos son «los mejores testigos disponibles" para las elecciones del 6 de noviembre**

Managua (Agencia Fides) - Para controlar las próximas elecciones y para garantizar la transparencia, los Obispos son "los mejores testigos posibles": para esto la organización "Ética y Transparencia", que tiene la tarea de monitorear el progreso de la votación, ha llamado a monseñor Leopoldo José Brenes Solórzano, Arzobispo de Managua y a monseñor Silvio José Báez Ortega, Obispo auxiliar de Managua, para asistir a las operaciones de "recuento rápido" para las elecciones nacionales programadas para el 6 de noviembre. El mecanismo cubre alrededor de 1.200 asientos llamados JRV (Junta receptora del voto), por lo que los cálculos se realizan automáticamente.

El director ejecutivo de la organización, Robert Courtney, explicó que la metodología requiere ofrecer a un "testigo creíble" las impresiones del "voto de ensayo" realizado, diciendo que los Obispos son los «mejores testigos a disposición" en el país. Ayer, 28 de octubre los miembros de la organización fueron recibidos por los obispos para la entrega y explicación de esta muestra.

A pocos días de las votaciones, en las últimas semanas, cientos de personas protestaron por falta de entrega de miles de documentos de identidad, indispensable para ejercer el voto. El Consejo Supremo Electoral (CSE) ha admitido que las oficinas en el municipio de Murra, en la provincia norteña de Nueva Segovia, en la frontera con Honduras, faltan unas 30.000 tarjetas: Pero también acusó al Partido Liberal Independiente (PLI) por promover manifestaciones violentas. El portavoz de la policía, Fernando Borge pidió al obispo de la norteña provincia de Estelí, monseñor Juan Abelardo Mata Guevara, que interceda para evitar la violencia.

Aproximadamente 3,4 millones de ciudadanos votarán el 6 de noviembre para elegir presidente, vicepresidente, 90 diputados a la Asamblea Nacional y 20 para el Parlamento Centroamericano (Parlacen). (CE) (Agencia Fides 29/10/2011)