

Obispos piden declarar crisis humanitaria en EE.UU. por migración infantil

11/07/2014



En una declaración conjunta difundida por la Conferencia del Episcopado Mexicano (CEM), los prelados apoyaron la solicitud hecha por Mark Seitz, obispo de El Paso (Texas, EE.UU.) al Comité de Migración de la Cámara de Representantes, informó hoy el Episcopado mexicano.

La medida tendría por objeto "dar una respuesta integral al problema, creando políticas públicas que den servicios básicos y protección al migrante, examinando las raíces del éxodo migratorio, asignando recursos federales para invertir en los países expulsores a fin de evitar la necesidad de migrar y promoviendo programas de reunificación familiar".

En un testimonio ante la Cámara de Representantes el mes pasado, Seitz presentó a los legisladores una serie de recomendaciones basadas en una misión de obispos católicos estadounidenses a Centroamérica, que incluyen tratar el tema de los niños migrantes como una crisis humanitaria.

Asimismo, la declaración conjunta difundida por la CEM da la bienvenida a la Declaración Extraordinaria de Managua de los países miembros de la Conferencia Regional sobre Migración (Belice, Canadá, Costa Rica, El Salvador, Estado Unidos, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y República Dominicana).

"Un aspecto importante de la Declaración es el compromiso conjunto para erradicar las causas estructurales que provocan la migración irregular de menores de edad, creando programas de desarrollo social y económico en las comunidades de origen, así como programas de reinserción y reintegración para los que retornan", indica el documento.

En ese sentido, hicieron un llamado a los empresarios, especialmente católicos, "a que inviertan y contribuyan a promover la justicia y la equidad" y exhortaron a los padres de familia a no exponer a sus hijos a emprender el peligroso viaje hacia México y Estados Unidos.

"Y pedimos a la sociedad en general asumir el papel que le corresponde en este doloroso problema", añadieron.  
EFE