



**CORTE INTERAMERICANA DE DERECHOS HUMANOS
COUR INTERAMERICAINE DES DROITS DE L'HOMME
CORTE INTERAMERICANA DE DIREITOS HUMANOS
INTER-AMERICAN COURT OF HUMAN RIGHTS**



CorteIDH_CP-31/12 ESPAÑOL

**COMUNICADO DE PRENSA
LA CORTE INTERAMERICANA CELEBRÓ SU 97 PERÍODO ORDINARIO DE SESIONES**

San José, Costa Rica, 30 de noviembre de 2012.- La Corte Interamericana de Derechos Humanos celebró, del 19 al 30 de noviembre, su 97 Período Ordinario de Sesiones. En el mismo, la Corte emitió seis sentencias de fondo y una sobre la solicitud de interpretación de sentencia, y diversas resoluciones sobre medidas provisionales y supervisión de cumplimiento de sentencia.

La composición de la Corte para este período de sesiones fue la siguiente: Diego García- Sayán (Perú) Presidente; Manuel E. Ventura Robles (Costa Rica) Vicepresidente; Leonardo A. Franco (Argentina); Margarette May Macaulay (Jamaica); Rhadys Abreu Blondet (República Dominicana); Alberto Pérez Pérez (Uruguay); y Eduardo Vio Grossi (Chile). También estuvieron presentes el Secretario de la Corte, Pablo Saavedra Alessandri (Chile) y la Secretaria Adjunta, Emilia Segares Rodríguez (Costa Rica).

1. Sentencias

La Corte emitió las siguientes sentencias, las cuales serán oportunamente notificadas:

- a. Artavia Murillo y otros ("Fecundación in vitro") con Costa Rica.**
- b. Mohamed con Argentina.**
- c. Masacre de Santo Domingo con Colombia.**
- d. Gudiel Álvarez y otros ("Diario Militar") con Guatemala.**
- e. García y familiares con Guatemala.**
- f. Castillo González y otros con Venezuela.**

2. Pronunciamiento sobre solicitud de interpretación de sentencia.

Asimismo la Corte emitió una sentencia sobre la solicitud de interpretación de sentencia en el caso:

- **Atala Riffo y Niñas vs Chile**

3. Revisión de casos pendientes y cuestiones administrativas.

Asimismo, la Corte examinó diversos casos que se encuentran pendientes ante su jurisdicción y, a su vez, resolvió las cuestiones administrativas de relevancia que el desarrollo de las sesiones ha exigido.