

AMÈRICA LLATINA: EL CONTINENT MÉS DESIGUAL

EL 20% MÉS RIC RETÉ EL 57% DE LA RIQUESA

2000-2009: LA DÈCADA MÉS CÀLIDA

L'ATLÀNTIC PUJA 0,3° PER DÈCADA

EFE

Santander, 11 de maig de 2011

"En acabar el 2010, Amèrica Llatina continuava essent la regió més desigual del món". Això és el que afirma Amnistia Internacional en el seu *Informe Anual 2011. Estat dels drets humans en el món*. Entre els quinze països més desiguals del món, deu es troben a l'Amèrica Llatina i el Carib. El més desigual és Bolívia, seguit de les Illes Comores, Madagascar, Sud-àfrica, Haití, Tailàndia, Brasil, Equador, Uganda, Colòmbia, Paraguai, Hondures, Panamà, Xile i Guatemala. L'ONU reconeix que els darrers anys hi ha hagut una reducció de la desigualtat al Brasil. A l'Amèrica Llatina els països amb menor desigualtat social són Costa Rica, Argentina, Veneçuela i Uruguai.

Gràcies a l'arribada de governs democràtics populars, els darrers anys la despesa pública en polítiques socials ha assolit, en general, un 5% del PIB dels 18 països del continent. Del 2001 al 2007 la despesa social per habitant es va incrementar un 30%.

Avui al Brasil un 20% de les entrades de les famílies prové de programes de transferència de diner del poder públic, com ara jubilacions, "Bossa família" i assistència social. Segons l'IPEA, el 1988 aquestes transferències representaven el 8,1% de l'entrada familiar *per càpita*. Des d'aleshores, gràcies als programes socials del govern, 21,8 milions de persones han sortit de la pobresa extrema. Aquesta política de transferència de diner ha compensat les pèrdues sofertes per la població la dècada de 1980/90, quan els sous es varen deteriorar per la inflació i la desocupació. El 1978, amb prou feines un 8,3% de les famílies brasileres rebien recursos governamentals; el 2008 l'índex va pujar fins al 58,3%.

S'han produït avenços en la reducció de la pobresa a l'Argentina, Brasil, Mèxic i Veneçuela. Tot i que hi ha dades que indiquen que disminueix lentament en el continent, gairebé una cinquena part de la població continua vivint en l'extrema pobresa. Malgrat la reducció de la desigualtat a molts països –sobretot a Veneçuela–, la majoria dels menys desenvolupats no ha experimentat millores tangibles i, en acabar 2010, "Amèrica Llatina continuava essent la regió més desigual del món".

La dècada compresa entre el 2000 i el 2009 ha estat la més càlida de què se'n té registre fins a l'actualitat a l'Atlàntic Nord, malgrat que el ritme d'increment de les temperatures ha anat disminuint en la seva segona meitat, segons ha informat l'Institut Espanyol d'Oceanografia (IEO).

Aquesta és una de les dades més rellevants donades a conèixer avui, en la segona jornada del congrés científic sobre el canvi climàtic a l'Atlàntic Nord que celebren aquesta setmana a Santander el Consell Internacional per a l'Exploració del Mar (ICES), l'Organització de les Pesqueres de l'Atlàntic Nord-est (NAFO) i l'IEO, organisme públic dedicat a la investigació en ciències del mar.

En un comunicat, l'IEO senyala que la temperatura mitjana de l'Atlàntic Nord està creixent a una mitjana de 0,3° centígrads per dècada en aigües superficials i de 0,2° per dècada en les aigües a 1.000 metres de profunditat. No obstant, a les zones més boreals l'escalfament és més agut i les temperatures creixen gairebé 1° per dècada.

Els científics d'aquest congrés, que celebra a Espanya la seva tercera edició, després de les cites de Finlàndia (1991) i el Regne Unit (2001), han observat, a més, que l'escalfament del mar està afectant especialment el plàncton a l'Atlàntic Nord.

Aquest efecte s'aprecia en dos sentits: per un costat, s'estan produint canvis en la proporció de les diferents espècies d'algues marines presents a les aigües; i per un altre, també hi ha canvis en l'estructura de mida de les comunitats planctòniques, augmentant la proporció dels organismes vius més petits, com ara les bacteries.

"Aquests canvis en els nivells de base de la cadena tròfica poden afectar la resta de la cadena, degut a que successivament els éssers vius més grans s'alimenten dels més petits, fins assolir la totalitat dels organismes marins de l'Atlàntic Nord, incloses les espècies d'interès pesquer", apunta l'IEO.