

## SOCIEDAD

## DATOS SOBRE LA INFANCIA EN ESPAÑA

# Uno de cada tres niños no puede comprar gafas o libros de texto

En las familias de padres migrantes la tasa de pobreza alcanza el 60,3%

Unicef reclama un pacto de estado y que se incremente la inversión social

EFE  
sociedad@cordoba.elperiodico.com  
MADRID

Uno de cada tres niños vive en riesgo de pobreza o exclusión en España, lo que supone que las familias no les pueden reponer las gafas, tienen dificultades para adquirir sus libros de texto, no pueden irse de vacaciones e incluso sufren problemas de malnutrición, según Unicef. La organización presentó ayer su informe anual *Estado mundial de la infancia*, que describe un panorama desolador para el futuro de los niños en situación de mayor pobreza en el mundo si los gobiernos, los donantes, las empresas y las organizaciones internacionales no aceleran los esfuerzos para responder a sus necesidades básicas.

En declaraciones a Efe, el director ejecutivo de Unicef Comité Español, Javier Martos, explicó que la tasa de riesgo de pobreza o exclusión social en España se sitúa en el 34,4%, aunque en algunos colectivos como las familias de padres migrantes alcanza el 60,3%. Con la crisis, señaló Martos, ha aumentado la pobreza infantil hasta alcanzar a 2,5 millones de niños y los colectivos que estaban en una situación de pobreza antes de la crisis se han visto más afectados, como las familias monoparentales, las numerosas, las de migrantes o las de gitanos.

«En estos tiempos, vemos que el hecho de tener niños es un factor de riesgo para que una familia sea pobre porque, como han bajado los salarios, hay una pobreza de trabajadores, de familias en las que uno de los padres trabaja, pero los ingresos no les permiten cubrir sus necesidades básicas», indicó. El director ejecutivo de Unicef Comité Español subrayó que, con la crisis, el colectivo de los niños ha sido el más vulnerable y el más afectado por la situación de pobreza, por la reducción de la inversión en educación en 5.000 millones de euros y la disminución de la inversión social en protección de los niños y sus familias en 2.700 millones de euros entre los años 2009 y 2014.

Detalló que España está invirtiendo en protección social de los niños y sus familias un 1,4% del Producto Interior Bruto (PIB), cuando la media en el entorno



► Comedor escolar abierto en verano para atender a niños en riesgo de desnutrición.

de la UE es del 2,2% del PIB. «Además de invertir casi un punto menos que nuestros socios comunitarios somos poco eficaces a la hora de conseguir que el dinero invertido reduzca las tasas de po-

breza infantil», apuntó Martos, que abogó por alcanzar un Pacto de Estado por la Infancia que incluya un incremento de la inversión social y que perfile mecanismos para combatir la pobreza

infantil. Unicef Comité Español reclama un Pacto de Estado por la Educación con medidas para reducir el abandono escolar, y que se eleve a 1.200 euros al año la prestación por hijo a cargo, ≡

## situación preocupante

### Alerta sobre el cáncer infantil

En los últimos 30 años los avances para conseguir aumentar la supervivencia de los niños con cáncer han permitido que de cinco menores enfermos, cuatro tengan posibilidad de curación, sin embargo, en los últimos tres años, el índice de supervivencia, que se sitúa por debajo del 80%, se ha estancado. Lo aseguran varios expertos en oncología pediátrica en la presentación de la tercera edición del libro *Hematología y Oncología Pediátricas*, en el que un centenar de profesionales en la materia realizan una radiografía de la situación actual del cáncer pediátrico en España.

La presidenta de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátrica, la doctora Ana Fernández-Teijeiro, desta-

có que España, con un 77%, está por debajo de la media de la UE en cuanto a la supervivencia de pacientes pediátricos con cáncer, situada alrededor del 83%, una situación de «estancamiento» que se ha detectado en los últimos tres años.

La razón de las cifras, explicó la experta, «posiblemente» está en que, si bien en España hay más de 40 hospitales que pueden

**Se estanca el índice de supervivencia por la falta de unidades pediátricas y por el déficit en investigación**

atender niños con cáncer, a través de las unidades de oncología pediátricas, no todos ellos tienen la misma experiencia para tratar los tipos de enfermedad complejos. Aclaró que, según los estándares europeos, una unidad de estas características está «suficientemente capacitada» cuando trata por lo menos 30 nuevos casos al año, y en España de todos los hospitales que las tienen, «solo once cumplen estos requisitos».

El presidente de la Asociación Española de Pediatría, Serafín Málaga, dijo que los niños tienen «el mismo derecho que los adultos» a ser tratados por especialistas formados en oncología pediátrica y alertó del «déficit» de investigación en cáncer pediátrico. EFE

## CIENCIA

## Investigadores descifran el genoma completo del olivo

EFE  
BARCELONA

Investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG) de Barcelona, del Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC-RJB) y del Centro Nacional de Análisis Genómico de Barcelona (CNAG-CRG) han logrado descifrar el genoma completo del olivo, lo que permitirá mejorar la producción de aceitunas y de aceite. La investigación, que publicó ayer la revista *GigaScience*, ha conseguido secuenciar por primera vez los más de 56.000 genes del genoma de un ejemplar de olivo de más de 1.300 años de antigüedad de la variedad Farga, una de las más importantes del este de España.

El olivo es uno de los primeros árboles que se cultivaron en la historia de la humanidad, seguramente hace unos 6.000 años, y es el árbol más emblemático del Mediterráneo, con mucha relevancia en la economía española y de Italia, Grecia y Portugal.

España es el máximo productor de aceite de oliva del mundo, con un tercio de la

### La investigación permitirá mejorar las aceitunas y el también el aceite de oliva

producción mundial, que es de tres millones de toneladas de aceite.

El jefe del grupo de genómica comparativa del CRG, Toni Gabaldón, que ha liderado la investigación, ha explicado que hasta ahora se desconocía el genoma del olivo, que regula las diferencias entre variedades, tamaños y sabor de las aceitunas, por qué son tan longevos o las claves de su adaptación al secano.

Según Gabaldón, la secuenciación del genoma completo del olivo servirá para ayudar al olivo, tanto a su desarrollo como a protegerse de las infecciones que causan estragos, como los ataques de bacterias (*Xylella fastidiosa*) y hongos (*Verticillium dahliae*).

«Es, sin duda, un árbol emblemático cuya mejora vegetal resulta muy difícil puesto que hay que esperar al menos 12 años para ver qué características morfológicas tendrá y ver si resulta o no interesante para hacer, por ejemplo, cruces», dijo Galbaldón. ≡