



Cabreiroá lanza 'Donde nace el agua' para celebrar su 110 cumpleaños

Cabreiroá cumple 110 años de historia y, para celebrarlo, la compañía ourensana, líder en formato vidrio en hostelería en España, estrena una nueva imagen, 'Donde nace el agua', en una edición limitada. Se inspira en su principal atributo: su ori-

gen gallego único. La edición refleja en sus cuatro diseños la lluvia, la vegetación, el cielo y las rocas y está diseñada a partir de los dos colores corporativos de la marca, azul y rojo. Además, aplica la técnica de la risografía en botellas de estilo vanguardista.

Escola de Xadrez

Desde os 4 anos

Grupos de adultos

De outubro a maio

Becas con bolsas de axuda

+ INFORMACIÓN
CASA DAS ASOCIACIÓNS
 Parque da Milagrosa S/N. LUGO
 xaquedrum@gmail.com
657 974 937

www.xaquedrum.es

El 30% de familias numerosas vive con menos de 1.500 euros al mes

► La mitad no logra ahorrar nada, por lo que no dispone para un seguro de pensiones

EFE MADRID. Casi un tercio (28 por ciento) de las familias numerosas vive con menos de 1.500 euros mensuales, frente al 16,6 por ciento de hace dos años, y una de cada tres se ha visto obligada a echar mano de ahorros o a contraer alguna deuda para llegar a fin de mes.

Así se desprende de la III encuesta realizada por la Federación Española de Familias Numerosas (FEFN) y la Fundación Madrid Vivo a familias de toda España, dada a conocer ayer, que pone de manifiesto que las dificultades para conciliar es la principal barrera para tener hijos.

El director de la FEFN, Raúl Sánchez, advirtió sobre el aumento de las familias numerosas 'miserables' y precisó que los datos de esta encuesta coinciden con los de un reciente informe de Cáritas, que revelaba que el 47% de los hogares en riesgo de pobreza en España pertenecen a familias numerosas.

Estas familias, junto con las monoparentales, son las que más han sufrido la crisis, recalcó.

El estudio, realizado en base a más de 4.000 encuestas, revela que la gran mayoría de las familias numerosas (45%) disponen de entre 1.500 y 3.000 euros al mes y la mitad de ellas no ahorra nada.

Sánchez calificó esta circuns-

tancia de «especialmente preocupante» para el futuro, ya que a pesar de ser el colectivo que «está aportando más al reemplazo generacional» no dispone de un remanente que destinar a un seguro de pensiones.

El estudio pone de relieve que más de la mitad de estas familias (el 51%) considera la conciliación de la vida laboral y familiar como la principal dificultad que tienen hoy en día para tener hijos, seguida de la inestabilidad y la precariedad en el empleo (35%) y de la crisis económica, aunque esta preocupa menos que hace dos años (12% de los encuestados frente al 17% de 2014).

Cuatro de cada diez asegura que no pasa suficiente tiempo con sus hijos, lo que achacan fundamentalmente a los horarios laborales. Por ello, hacer compatible la vida laboral y familiar es una de las medidas más importantes que se debería adoptar para el 80% de estas familias.

«Es un clamor», subrayó Sánchez, que achacó el fracaso escolar o las rupturas de las parejas a un modelo económico y social que dificulta atender a la familia.

A ello se une el déficit de escuelas infantiles de 0 a 3 años, lo que está generando que aumente cada vez más la figura de «los canguros compartidos» entre este tipo de familias.

Hallan en Japón el anzuelo más antiguo del mundo, datado hace 23.000 años

EFE TOKIO. Un anzuelo de hace 23.000 años, considerado el más antiguo del mundo, ha sido descubierto en una cueva en la isla de Okinawa, en el suroeste del archipiélago japonés.

El anzuelo, de 1,4 centímetros de longitud y con forma de media luna, está hecho con conchas de caracol de mar, y supone un raro descubrimiento sobre las técnicas de pesca del Paleolítico o la Edad de Piedra, de acuerdo con el Museo Prefectural y Museo de Arte de Okinawa.

La herramienta fue descubierta en 2012 durante una excavación

en la cueva de Sakitari en Nanjo, en la prefectura de Okinawa.

Los investigadores determinaron la edad del anzuelo mediante la datación por radiocarbono (un método de datación radiométrica que utiliza el isótopo carbono-14 para determinar la edad de materiales que contienen carbono hasta unos 50.000 años) del carbón vegetal del estrato en el que se encontró el instrumento.

«Es un valioso material que ilustra un nuevo aspecto del período Paleolítico», explicaron fuentes del museo. Los investigadores también encontraron gravilla que creen que se utilizó para afilarlo.