



DOSSIER DE PRENSA

ANEXO



Gabinete de Comunicación

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Sevilla impartirá la Ingeniería de Camino el curso 2010-2011

REDACCIÓN ■ SEVILLA

La Universidad de Sevilla impartirá en el curso 2010-2011 la titulación de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, que en Andalucía ahora sólo se oferta en Granada, según la previsión anunciada por su rector, [Joaquín Luque](#), que ha pedido que cuando se salga la crisis las universidades tengan más financiación.

En un encuentro con los periodistas, donde hizo un balance positivo de su primer año de mandato tras ser elegido rector, Luque explicó que ahora están en pleno proceso de estudio de los nuevos grados y de su adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), con el que aspiran a completar el mapa de titulaciones de la Hispalense con "algunas otras adicionales". El rector, que sustituyó en el cargo a Miguel Florencio, dijo que están "trabajando intensamente" para ofertar la de Ingeniería de Caminos en el curso 2010-2011 y confían en que "sea una realidad tangible".

Sobre la implantación del proceso de Bolonia, precisó que en su primer año de gestión han hecho un "gran esfuerzo de diálogo y consenso", y han aprobado ya la adaptación de 32 títulos de grado, que podrán empezar a impartirse el próximo curso, lo que supone la mitad de toda la oferta de la Hispalense y la sitúa "a la cabeza de Andalucía" en esta materia. Indicó que les queda la adaptación de la mitad restante de sus títulos al Espacio Europeo de Educación Superior, que siguen trabajando en ello y que "seguro" que en el curso 2010-2011 estará "cubierto el conjunto de la oferta de titulaciones", ya adaptadas.

TENIS ■ RECIÉN LLEGADO A LA PRESIDENCIA DE LA ESPAÑOLA

“No hubiera elegido otro momento mejor para ser presidente”

Escañuela subraya el privilegio de vivir de cerca la carrera deportiva de Rafa Nadal

JAVIER D. PECELLÍN ■ SEVILLA

José Luis Escañuela fue protagonista ayer de los Desayunos de la Prensa Deportiva de Sevilla, un encuentro en el que el dirigente hispalense ofreció sus primeras impresiones tras aterrizar en la presidencia de la Federación Española. Reitera que es un privilegiado pero también se ha encontrado con grandes retos a los que responder.

Cómo sería la situación propiciada por su antecesor en el cargo, el ya “ciudadano Muñoz”, como le gusta a Escañuela referirse al dirigente madrileño, que se ha encontrado “todos los contratos con los jugadores de Copa Davis sin firmar desde hace años”, después del conflicto que explotó con el famoso *affaire* de los sms. “Ahora he podido conocer que se han vivido momentos verdaderamente graves con ellos y a pesar de todo el esfuerzo de los jugadores ha sido enorme. Han estado muy por encima del entorno federativo, han dado una lección”, explicaba el undécimo mandatario en la historia de la RFET, que este año celebra

su centenario.

“Hemos recibido el beneplácito de los jugadores y la relación podemos decir que ha pasado de grave a excepcional” y puso un ejemplo práctico de las nuevas formas de actuar en la RFET. “Albert Costa (seleccionador de tenis) nos ha pedido la inclusión como colaborador técnico de Francis Roig (trabaja habitualmente con Rafa Nadal). Ya lo hizo en la etapa anterior con Muñoz y no fue atendido. Ahora lo será si hay consenso con los jugadores. Tenemos excelentes referencias técnicas de él y puede aportar muchísimo en el presente y el futuro del tenis español”, declaró Escañuela.

Un presente y un futuro que estima “alentadores”, dado que “aunque todavía se puede trabajar mucho” aseveró que la Española de Tenis aguanta bien la crisis porque “estamos en un nivel de patrocinio y sponsorización alto”, algo que achaca “al importante retorno que ofrece este deporte en imagen, en valores”.

De la etapa que ha iniciado hace diez días, destaca como “re-



CHARLA. José Luis Escañuela posa en el Hotel Meliá Sevilla antes de conversar con los periodistas.

Mallorca se cae de la puja por los cuartos de la Davis

Finalmente serán tres y no cuatro las ciudades candidatas a organizar la eliminatoria de cuartos de final de la Copa Davis que disputarán España y Alemania en el mes de julio. De ellas, dos son andaluzas, Marbella y El Puerto de Santa María, además de

Zaragoza. La RFET descartaba ayer la propuesta de Cala Ratjada, en Mallorca, por no cumplir el pliego de condiciones. La decisión se tomará en la junta directiva que tendrá lugar en Zamora el 4 de abril, donde “será vinculante” el informe que debe elaborar

sobre las sedes el seleccionador Albert Costa. Escañuela descartó que su condición de andaluz pueda perjudicar a las aspirantes andaluzas y recordó que “aquí se ha dado siempre en la Davis ejemplo de transparencia y economía de recursos”.

galgo y privilegio coincidir en la presidencia con la carrera de un deportista “excepcional” como Rafa Nadal. “Si hubiese podido elegir el momento no sería otro distinto a este. De Rafa es poco todo lo que se diga, aunque yo destaco su humildad, que creo es una garantía de éxito en todo lo que haga en la vida”. Aun así, avisó del peligro de que a todos los niños que se inician en el tenis “se les exija ser un número uno. El tenis debe ser sólo un motivo de felicidad. Nos preocupa que este deporte pueda dar salidas y por ello pondremos en marcha programas de titulación básica y dirigidas para proyectos en universidades, entre otras cuestiones”, concluyó.

Guía del fin de semana

BALONCESTO. LIGA ACS. 28ª Jom.

Encuentro	Hora
Regal Barcelona-Unicaja	18.15 (sáb)
Estudiantes-Ricoh Manresa	19.00 (sáb)
AG Fuenlabrada-Granada	19.00 (sáb)
Pamesa Valencia-Cajastol	20.00 (sáb)
K. Gran Canaria-Real Madrid	11.30
CAI Zaragoza-Bruesa GBC	12.15
CB Murcia-TAU Cerámica	12.30
DKV Joventut-Irbentia Bilbao	12.30
Descansa: Vive!Memoria	

BALONCESTO

LIGA ADECCO LEB PLATA. 26ª JORNADA
CB Prat Joventut-CB Gaiet Cajastol
Sábado 18.15. Pavelló Joan Busquets

Tras reencontrarse con la victoria ante el Vigo, el filial cajista tratará de sorprender al del Joventut, que tiene en el pivot Josep Ortega (15 puntos y 8,8 rebotes) a su mejor hombre y en el que también juega Marc Rubio, hermano mayor de Ricky. Los de Pino precisan el triunfo para agarrarse a la permanencia.

BALONCESTO EN SILLA DE RUEDAS

XXXI COPA DEL REY. CUARTOS DE FINAL
CD ONCE Andalucía-Aldasa Amfiv Vigo
Sábado 12.00. Pabellón Núñez Blanca

El ONCE-Andalucía, que lleva dos años sin cantar el allirón en el torneo del KO, encara una nueva edición en Granada midiéndose en cuartos al Amfiv Vigo, que no debe ser rival para los de Matteo Feriani.

En caso de triunfo, se mediría en semifinales probablemente al Fundosa, vigente campeón. La final, el domingo.

BALONMANO

1ª NACIONAL FEM. (Grupo C). 22ª JORNADA
BM Solúcar-UCAM BM Murcia
Sábado 19.00. Pabellón Príncipe de Asturias

El equipo de Pepe Robayo, nueve victorias consecutivas en una segunda vuelta impecable, cierra el curso recibiendo al líder, que sólo ha perdido cuatro encuentros en todo el ejercicio y que derrotó a las sanluqueñas en Murcia (27-23). El Solúcar tratará de acabar tercero, aunque Mostoles y Roquetas, a un punto, se miden entre sí.

BÁDMINTON

DIVISIÓN DE HONOR. FINAL (ida)
IES La Orden-Soderinsa Rinconada
Sábado 11.30. Ciudad Deportiva de Huelva

Los rinconeros empiezan a decidir el título –aspiran al noveno, séptimo de forma consecutiva– en una final andaluza abierta, no en vano el rival onubense fue el único equipo capaz de derrotar a los sevillanos en la fase regular. Longo contará con todos sus efectivos, liderados por Vaughan y Xu.

HOCKEY SOBRE HIERBA

1ª NACIONAL FEMENINA. 14ª JORNADA
CH San Fernando-Universidad de Sevilla
Sábado 16.00. Campo de San Fernando



Récord de Almudena. La sevillana Almudena Rodríguez se proclamó ayer campeona de la VI Vuelta al Rectorado de la Universidad de Sevilla, y lo hizo además batiendo su propio récord por tercer año consecutivo, con un crono de 1:52. David Palacio se impuso en la categoría masculina.

El Uni puede certificar esta semana su descenso matemático, ya que las sevillanas, con sólo un punto en su casillero, visitan a un San Fernando que es tercero y que ganó en Sevilla (0-3).

RUGBY

DIVISIÓN DE HONOR. 16ª JORNADA
CRC Madrid-Cajastol Rugby Ciencias
Domingo 12.30. Campo Valle de las Cañas

DIVISIÓN DE HONOR B (Grupo 2). 14ª JORNADA
CR Atlético Portuense-Helvetia Rugby
Domingo 12.30. Polideportivo Municipal

Los dos conjuntos sevillanos de rugby tienen en común esta semana que visitan al líder de sus categorías y ambos desde una tercera plaza que no pueden mejorar. En la División de Honor, el Ciencias tratará de asaltar el feudo inexpugnable del CRC, que sólo ha perdido en Sant Boi (19-18). Son

baja Ledesma, Arenas, Berrichon y Barrera, mientras Hattori se ha recuperado de su lesión de tobillo. Y en la división de plata, el Helvetia concluye el campeonato en El Puerto de Santa María, donde debe ganar si no quiere perder la tercera plaza final a manos de Liceo Francés o Jaén.

VOLEIBOL

SUPERLIGA 2. 22ª JORNADA
Cajastol Voley-Universidad de Málaga
Sábado 19.00. Pabellón de Los Montecillos

Otro que cierra la temporada es el Cajastol, que rozó el objetivo de la promoción de ascenso y que ya sólo aspira a la cuarta plaza, si fallan Caravaca o Almoradí, en la despedida de los nazarenos ante su afición. Los de Magú ya ganaron en Málaga en la primera vuelta (2-3).

WATERPOLO

DIVISIÓN DE HONOR. 20ª JORNADA
CN Sant Andreu-CW Sevilla Emassas
Sábado 19.15. Piscina Pere Serrat

El desahuciado conjunto de Pedro Biar, que aún no ha estrenado su casillero de puntos, vuelve a Cataluña para medirse a un Sant Andreu ubicado en la zona media, ya que es sexto con 27 puntos, que carece de un goleador destacado (Abarca, con 31, es el líder) y que venció en Hytasa por 4-7.

ESTALMAT: cantera de talentos

Este programa de fomento del nivel matemático prepara desde épocas tempranas profesionales para la ciencia y la investigación

Las universidades de Sevilla y Granada acogen a 25 estudiantes de las 4 provincias orientales y occidentales en cada convocatoria

II LA OPINIÓN. Málaga

La asignatura de matemáticas suele tener fama de ser una de las más complicadas para los alumnos en los diferentes niveles de la enseñanza reglada. Sin embargo, no sucede así en todos los casos. Muchos estudiantes las entienden perfectamente y disfrutan con ellas. De hecho, en Andalucía, 50 chicos y chicas de entre 12 y 14 años se desplazan tres sábados de cada mes a Sevilla o Granada para aprender más sobre las matemáticas. Son los participantes en el proyecto ESTALMAT-Andalucía, una iniciativa impulsada por la Real Academia de Ciencias de Madrid y por la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales, con el fin de preparar desde épocas tempranas buenos profesionales para el ámbito de la ciencia y la investigación. Además, cuenta con el apoyo de la Fundación Vodafone, de la Obra Social de CAJASOL, de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa y la Consejería de Educación de Andalucía, y del Ministerio de Ciencia e Innovación a través de su plataforma FECYT.

Clases y alumnos

Este programa de fomento del nivel matemático arrancó en Andalucía en el año 2006 y actualmente se encuentra en su tercera convocatoria. Se desarrolla en dos sedes, la de Andalucía occidental en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, y la de Andalucía oriental en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. En cada sede se acoge a 25 estudiantes de las cuatro provincias orientales y occidentales, donde los alumnos reciben clases de diferentes ramas de la matemática, desde cálculo a geometría, siendo clases abiertas y participativas en las que la matemática es un juego y un reto.

“No enseñamos materia matemática adicional a los estudiantes diferente a la que cursan en el instituto. Más bien complementamos su capacidad matemática, les proponemos problemas que vamos complicando poco a poco, de forma que entiendan y asuman diferentes métodos de resolución y vayan ampliando su capacidad matemática y de abstracción”, señala Pascual Jara, Catedrático de Álgebra en la Universidad de Granada.

En principio, ESTALMAT se desarrolla durante dos años tras los cuales, aquellos alumnos que lo deseen podrán continuar un tercer año en el que hay menos clases presenciales, pero con el que siguen madurando sus dotes matemáticas.

En primer lugar se lleva a cabo un proceso de selección basado en el desarrollo de una prueba escrita y en una entrevista personal. La primera prueba está orientada a identificar aquellos alumnos de entre 12 y 14 años que demuestren cierta genialidad



Aprendizaje. Alumnos de segundo curso en clase de informática.

u originalidad a la hora de resolver problemas. Después, la entrevista, que se realiza con el alumno y su familia, se orienta a seleccionar a aquellos jóvenes matemáticos que se muestren realmente interesados en el programa y que permanezcan en él hasta el final. En la próxima convocatoria, las pruebas de selección tendrán lugar el 6 de junio de este año.

Actividad extracurricular

Al tratarse de un programa de estudio extracurricular, ESTALMAT se lleva a cabo los sábados por la mañana en los centros de las dos sedes. Se empieza a trabajar con los estudiantes en el mes de octubre, desarrollando las clases tres de cada cuatro semanas y se está con ellos hasta el mes de junio. Estos jóvenes matemáticos permanecerán durante dos años ampliando sus conocimientos y capacidades. Además, las clases presenciales se complementan con una plataforma web en la que los alumnos y profesores siguen en contacto para desarrollar dichos problemas, proponer soluciones y discutir sobre cada caso.

“Los alumnos muestran un gran interés en estas clases y disfrutan enormemente con cada nuevo problema y cuestión matemática que se les propone. Estamos muy contentos con el desarrollo de ESTALMAT ya que aunque se destina principalmente a estos niños, sabemos que ellos en sus co-



Pascual Jara, uno de los coordinadores.



Alumnos del primer curso.

legios e institutos trasladan parte de lo que aprenden a sus compañeros, ampliando la influencia del programa”, indica Jara.

Mario Andrades, de Marbella, alumno del segundo curso de ESTALMAT comenta: “Lo que he aprendido en estos dos años ha sido mucho y muy interesante. A mis compañeros de instituto les comento y propongo cosas y les encanta que yo venga al programa”.

“Se hace duro a veces venir tantos sábados al mes, pero vale la pena porque los niños lo disfrutan mucho y les encanta participar. Eso lo compensa”, señala la madre de un alumno de Jaén al preguntarle sobre la experiencia de los desplazamientos constantes.

Cada clase está orientada a estimular la imaginación y creatividad de los niños y niñas mediante el uso de ejercicios y prácticas novedosas. Los profesores encargados de las clases manifiestan que el programa está orientado a que los alumnos estén a gusto.

En este sentido, ESTALMAT organiza jornadas de encuentro entre las dos sedes oriental y occidental al principio y al final de cada curso, para que puedan intercambiar experiencias. En un futuro, el objetivo es que estos mismos estudiantes, desarrollen la carrera universitaria que desarrollen, sigan en contacto con el mundo de la investigación, pues estarán preparados a conciencia para obtener en su trabajo importantes resultados.

QUÉ HACER EN SEVILLA

● **Ciclo Jazz Sesión**

El Teatro Duque-La Imperdible acoge el último concierto del ciclo de jazz de la Hispalense. Hoy actúan Manuel Calleja Trío y Jorge Pardo, uno de los músicos de jazz español con mayor proyección internacional. Plaza del Duque. Hoy, a las 21.00 h. Precio: 5 euros (universitarios) y 10 euros (público general).

● **Club de lectura en la Fnac**

Presentación de «Mendel el de los libros», de Stefan Zweig, a cargo del escritor y periodista Javier González Cotta. Avenida de la Constitución, 8. Hoy, a las 20.00 h. Entrada libre.

● **VII Ciclo de Música de Cámara**

Concierto del contratenor José Hernández Pastor y Ariel Abramovich a la vihuela dentro del ciclo de música de la Olavide. Palacio de los Marqueses de la Algaba. Hoy, a las 19.00 h.

● **Panteón de Sevillanos Ilustres**

El colegio Buen Pastor organiza una visita guiada de asistencia libre y gratuita al citado panteón. Calle Laraña (facultad Bellas Artes). Hoy, de 16.30 a 19.30 h.

● **«Malviviendo» en Sala Malandar**

La sala sevillana celebra hoy la fiesta del estreno del quinto capítulo de «Malviviendo», una serie realizada por varios jóvenes que se emite por internet y que está teniendo mucho éxito. Los asistentes podrán visionar también los cuatro capítulos anteriores y disfrutar de una sesión del colectivo Legalize Sounds y del grupo D'Lujo. Calle Torneo, 43. A partir de las 21.30 h. Precio: 5 euros.

● **Agenda Cultural de Valencia**

Las Síndrome representan hoy el espectáculo «Cinco horas sin marío». Salón de actos de la Casa de la Cultura de Valencia. A las 21.00 h. Precio: 1,50 euros.



Gabinete de Comunicación

NUESTRO PROFESORADO PARTICIPA...

ARQUEOLOGÍA

Pinturas para recibir a los muertos

Un investigador del CSIC descubre una cámara sepulcral pintada de más de 3.500 años de antigüedad, en Luxor, Egipto

POR ISABEL R. RAMOS

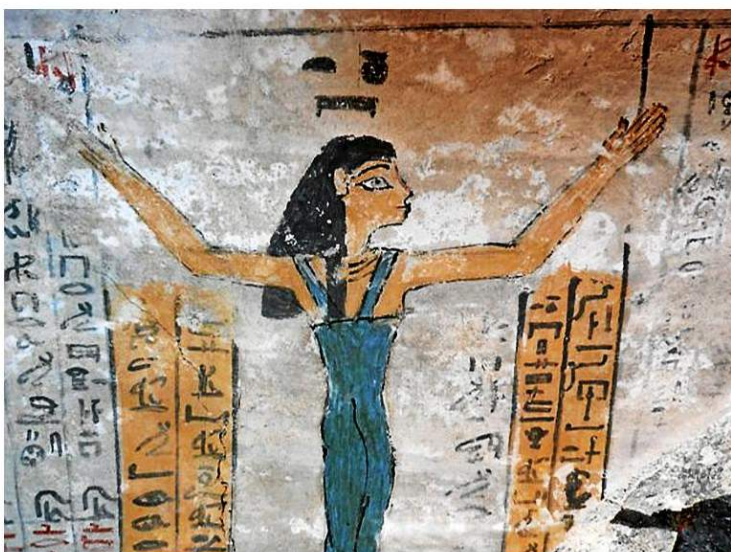
isabel.ramos@elmundo.es

Nut, diosa egipcia del cielo, extiende sus brazos en señal de protección y bienvenida. Su representación pictórica ha sido encontrada en una cámara sepulcral de más de 3.500 años de antigüedad por un investigador español en Luxor, Egipto. Junto a ella aparecen muchos otros símbolos y jeroglíficos reproducidos del *Libro de los Muertos* con el objetivo de ayudar al difunto a superar los obstáculos en su camino hacia el más allá y alcanzar la vida eterna.

El difunto en este caso era Djehuty, un alto cargo de la época. Según el egiptólogo del CSIC y responsable del hallazgo José Manuel Galán, "su tumba-capilla y, en concreto, su cámara sepulcral decorada le coloca entre los personajes más importantes e influyentes del momento y le identifica como uno de los intelectuales y escribas más creativos al servicio de la reina Hatshepsut". Esta soberana fue una de las pocas mujeres que ejerció el cargo de faraón, en su caso durante 22 años en torno al 1840 a.C.

Según Galán, "además de su indudable valor estético, la importancia del descubrimiento radica en que en esta época no se decoraban las cámaras sepulcrales. Entre 1500 y 1450 a.C sólo se conocen otras cuatro tumbas con la cámara decorada.

Un entramado. La tumba-capilla de Djehuty está excavada en la roca de la colina Dra Abu el-Naga y tiene más de dos metros de altura con casi 20 metros de extensión. Como el sepulcro,



Una de las pinturas, que representa a la diosa del cielo, Nut, dando la bienvenida al difunto.

sus paredes también aparecen decoradas. En la sala más interna hay un pozo funerario de más de ocho metros de profundidad, que da paso a una cámara que guarda en su interior un segundo pozo, el que serviría de cámara sepulcral de Djehuty. Los investigadores han encontrado pendientes de oro a la entrada, que podrían ser de

Djehuty o de alguno de sus familiares. "En esta época los hombres importantes de la corte adoptaron la costumbre de adornarse con pendientes, moda que poco después seguirían también los propios faraones, destaca Galán.



www.excavacionegipto.com

Proyecto 'Djehuty'

- Financiado exclusivamente por Caja Madrid, el proyecto *Djehuty* comenzó en 2004 con el objetivo de excavar y restaurar las tumbas de Hery y Djehuty para contribuir al estudio de la historia del antiguo Egipto.
- La actual es la octava campaña desde que comenzaron los trabajos por un grupo de investigadores que está integrado por españoles y egipcios.
- El equipo de nuestro país, liderado por José Manuel Galán, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, cuenta con tres colaboradores de la Universidad de Sevilla: José Miguel Serrano, Margarita Conde y Antonio Morales; uno de la de Salamanca: Andrés Diego Espinel; una de la de Alcalá: Ana de Diego; y Ana Torija, de la Complutense de Madrid.

MATERIA GRIS

Anunció la recesión y no era adivino

El catedrático de Economía Aplicada Juan Torres alertó de la crisis y hoy divulga sus claves en busca de un sistema más justo

EDUARDO DEL CAMPO / Sevilla
El otro día, Juan Torres López, catedrático de Economía Aplicada en la Universidad de Sevilla, recibió el mensaje de un hombre que se mostraba entusiasmado por un artículo que había leído en su página web (www.juantorreslopez.com), titulado «Diez ideas para entender la crisis financiera, sus causas, sus responsables y sus posibles soluciones». El comunicante lo felicitaba por haber dado en el clavo, pero le advertía de que se había equivocado de fecha en su artículo, que no podía ser de septiembre de 2007, cuando aún no se había hundido la bolsa, sino de 2008. Torres López le dijo que no, que el artículo era de 2007, y que a pesar de que clavó el diagnóstico y anunció que habría recesión no es ningún adivino sino un simple analista sin anteojeras.

El economista (Granada, 1954) cuenta en su pequeño despacho que mientras el gobierno español y sus asesores hablaban de «aterrizaje suave» y «desaceleración», «muchos economistas» en todo el mundo (y no sólo los críticos con el neoliberalismo como él) llevaban varios años avisando de que el «casino» especulativo en que se había embarcado el sistema financiero internacional, con las hipotecas de las casas de las familias como fichas de juego (muy rentable hasta que saltó por los aires la partida), había acumulado tantos riesgos que numerosos bancos iban a quebrar (advertir de que las entidades españolas tampoco están tan bien como dicen) y, con ellos, iban a arrastrar al paro y al cierre a legiones de trabajadores y empresarios de la economía real, la productiva, por falta de crédito.

En 2006 alertaba de estos riesgos en el libro *Toma el dinero y corre. La globalización neoliberal del dinero y las finanzas* (Icaria), así que hoy afirma que «es una mentira gigantesca el decir que no se había previsto» y que la crisis ha pillado de sorpresa.

Al contrario, denuncia que «se dejó hacer» porque la economía especulativa y de acumulación de riesgos «alentada por los bancos» «daba mucho dinero» y que cuando se empezaron a detectar los primeros signos del desastre, a raíz de los impagos de las hipotecas basura de Estados Unidos y la depreciación de los títulos asociados a éstas, se ha intentado ocultarlos con gestos «teatrales» que pretenden transmitir normalidad y tapar que «los bancos han ido al casino y han perdido su dinero».

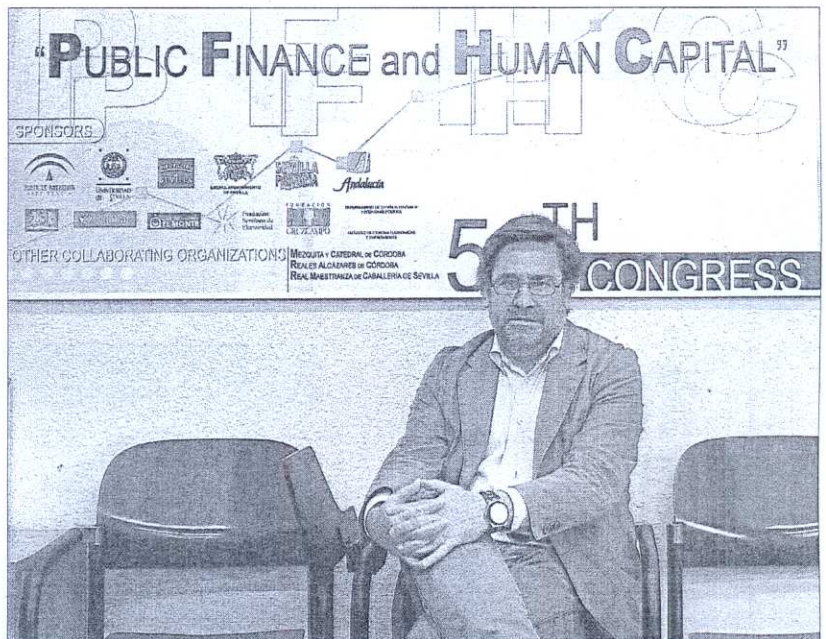
La crisis estadounidense de las hipotecas basura que desató la reacción en cadena es sólo la tormenta

Ve «suicida» bajar los salarios y dice que lo que reactivará la economía es subirlos

en la superficie del océano; lo más grave, dice Juan Torres, es lo que está por debajo, una economía centrada en la especulación financiera y no en la actividad productiva; en el beneficio alto, rápido y peligroso y no en el moderado pero constante, seguro y socialmente útil. «Ese camino ha destruido a la economía».

El profesor de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales dice que ahora lo que más le motiva es divulgar esta cruda realidad para que los ciudadanos la comprendan y demanden participar en la toma de decisiones económicas en lugar de permanecer al margen de ellas. No tiene sentido, critica, que el Banco Central Europeo, «sin representatividad democrática», tome decisiones sobre los tipos de interés que afectan a la vida de cientos de millones de personas y que la población lo tenga que aceptar sin debate.

Este afán divulgador para involucrar a la ciudadanía en la economía



El catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Sevilla Juan Torres López, autor de 'La crisis financiera'. / ESTHER LOBATO

Lección alternativa

>Está feliz con su nuevo manual para Bachillerato, 'Economía' (Anaya), escrito con Carmen Lizárraga: cree que dará a los adolescentes herramientas con las que construir una economía más justa.

>Por contra, lamenta que en su facultad la enseñanza y la investigación que mandan son las que, a su juicio, han sostenido con sus argumentos académicos el sistema especulativo que ha conducido a la crisis, con modelos matemáticos que enmascaraban los riesgos, como éste según el cual la probabilidad de que el Dow Jones se hundiera tres veces en un mes «era una entre 500.000 millones».

>Denuncia que, debido a la «discriminación ideológica», un investigador que cuestione el ya desacreditado modelo financiero apenas tiene posibilidades de enseñar en la Universidad Hispalense.

lo ha llevado a publicar esta semana el libro de bolsillo *La crisis financiera. Guía para entenderla y explicarla*, con la colaboración de Alberto Garzón y prólogo de Pascual Serrano. Lo edita la rama española de Attac-Justicia Económica Global (www.attac.es), el colectivo (a cuyo comité científico él pertenece) que pide la imposición de tasas a los movimientos internacionales de capital para invertir la recaudación en los países pobres. El libro de papel (adelanto de uno próximo más voluminoso) se vende a 2 euros pidiéndolo en la dirección altereconomia@altereconomia.org y se descarga gratis en formato pdf en la web del autor.

Las ideas que también expone en la web altereconomia.org dejan de ser alternativas y empiezan a serlo *mainstream* desde el momento en que quien defiende la regulación de los mercados, la lucha contra los paraísos fiscales, el aumento del control y de la transparencia de los bancos o la apuesta a vida a muerte en innovación no es un catedrático de Sevilla sino el presidente de EEUU. Por cierto, Torres aplaude a Obama por su inyección masiva de dinero público para sanear el sistema bancario, frente a las, en su opinión, tibiamente medidas de Europa.

Las empresas españolas exigen a

sus empleados congelarles o rebajarles los sueldos bajo la amenaza de tener que despedir y cerrar si no se hace. Sin embargo, el catedrático dice que esa medida «es suicida».

Escribe: «Hay que evitar que la especulación sea más rentable que la actividad que crea riqueza. Para eso hay que penalizar la especulación y sus beneficios, extraordinarios pero letales para el resto de la economía, y hacer que los mercados reales sean más dinámicos y rentables. Y para que esto último sea posible es necesario que haya mucha más demanda y mucha mayor capacidad de compra: hay que subir los salarios reales. De hecho, fue su caída en los últimos años lo que disminuyó la demanda, y con ella las ventas, la producción y la rentabilidad».

Pero hay voces que dicen que lo que hay es una crisis de sobreproducción. «Consumir y consumir es la salida», se le objeta. Torres López responde rauda: «No se trata de un problema de sobreproducción sino de falta de reparto de lo que se produce». Explica que los que consumen mucho son sólo una fracción pequeña de la población mundial. Y mientras unos compran un móvil tras otro, cientos de millones de personas, según la ONU, no han hecho una llamada telefónica en su vida.

El sevillana endesa

INTERRUPCIÓN TEMPORAL DEL SUMINISTRO

Con motivo de los trabajos de mejora y ampliación de la red, nos vemos en la necesidad de interrumpir el suministro los días:

31 de marzo de 2009

Puebla del Río, Aznalcázar e Isla Mayor (2093061): 09:00 a 14:00 h. Fincas:

Perpetuo Socorro, El Toruño, Los Caracoles, Los Madrigales, Camino Huerta Tejada, c/ Los Apóstoles.

Centro de Atención de Averías: 902-516-516

mcr motos

Tu tienda de motos

TODAS LAS MARCAS

Tienda y Taller

Glorieta de Viriato nº 6
41089 Montequinto. Dos Hermanas. Sevilla.
Teléfono y Fax: 954128178
mcrmotocicletas@gmail.com

¿Quieres un perro? Antes de comprarlo, piensa en adoptarlo

Asociación para el Bienestar de los Animales

el refugio.

es una asociación sin ánimo de lucro, con los objetivos de prevenir, denunciar y dar solución al abandono y maltrato de animales.

91 730 36 80 • 619 75 68 31

Correo electrónico: info@elrefugio.org
www.elrefugio.org