



El Ayuntamiento planea en su nuevo PGOU ocupar suelo de Vega para 15.000 pisos

La ampliación del PTS en suelo protegido podría peligrar

El documento maestro para iniciar los trabajos de revisión del POTAUG no contempla el cambio de uso del suelo agrícola ubicado al otro lado de la Ronda Sur por donde el Parque de la Salud tiene previsto crecer

J. R. V. GRANADA

La segunda y tercera fase de ampliación del Parque Tecnológico de la Salud -PTS- con una bolsa de 800.000 metros cuadrados repartidos en suelo de la vega de

Granada y La Zubia. Con el documento maestro, que previsiblemente regirá los trabajos de revisión del POTAUG, la ampliación proyectada no será compatible porque obliga a invadir terrenos protegidos.

«Yo puedo dar mi opinión personal, pero no es de mi competencia señalar si el Parque de la Salud debe o no crecer por ahí. Eso dependerá de los trabajos para consensuar estos matices que desarrollen las distintas Adminis-

traciones». El presidente del Observatorio Territorial de Andalucía, Vicente Granados, recuerda que hay muchos parques tecnológicos que no disponen de todas sus instalaciones en una sola zona, sino que las reparten por distintas áreas de la ciudad. «Un ejemplo es el Parque Tecnológico de Londres, unido por medios de transportes urbanos pero diseminado por distintas zonas». Vicente Granados quiere dejar claro que en este tema él sólo puede opinar.

La Fundación del Parque Tecnológico de la Salud aprobó el pasado 23 de junio, la ampliación del PTS por el otro lado de la Ronda Sur, sabiendo que antes debía modificarse el POTAUG para poder meter las excavadoras en suelo de Vega protegido. «Si el PTS no tiene otra forma de crecer por ningún otro sitio habría que analizar los pros y contras de que lo hiciera por esa área», comenta Granados.

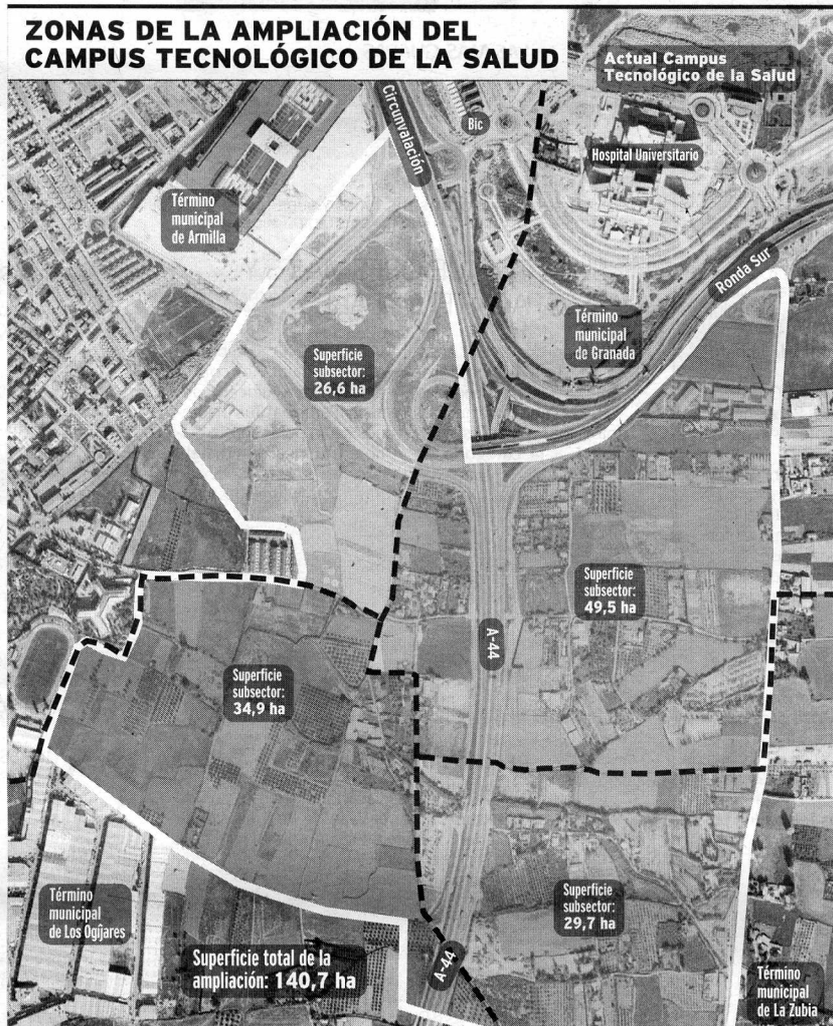
EL PTS busca suelo para seguir colocando empresas en el Parque Tecnológico, hasta ahí todo el mundo está de acuerdo, tanto los de un color político como los del otro. El debate estaría ahora en saber si hay suelo alternativo al de la Vega para crecer. El Fargue o la ocupación de las instalaciones que la Universidad o Salud dejen vacías cuando se trasladan al PTS, ¿podrían ser suficientes?

Las distintas fuerzas políticas han visto la ampliación del PTS en la Vega de distinta forma. El PP que nunca se ha opuesto, apostó por otra bolsa de terreno que limitaba con la Ronda Sur. Izquierda Unida siempre ha manifestado su rechazo al crecimiento, del tipo que sea, en terrenos protegidos de la Vega, mientras que los socialistas siempre han mantenido el proyecto de un PTS unido que debe crecer hacia el otro lado de la Ronda Sur.

La segunda y tercera fase de ampliación del Parque Tecnológico de la Salud no se hará a corto plazo, lo cual permitirá alcanzar una solución consensuada.

«Las distintas administraciones deberán consensuar una solución»

ZONAS DE LA AMPLIACIÓN DEL CAMPUS TECNOLÓGICO DE LA SALUD



como el del Ayuntamiento que en su nuevo Plan General de Ordenación Urbana, PGOU, preveía hincarle el diente a dos zonas de la Vega para aliviar la falta de suelo existente en la capital. El Ayuntamiento de Granada necesitaba el cambio de uso de suelo agrícola en la zona de Canto Grande -camino de Santa Fe- y también otros espacios próximos a la barriada de Bobadilla, donde proyectaba terreno suficiente para que los promotores puedan levantar más de 15.000 viviendas.

El primer documento que se pondrá encima de la mesa de trabajo para iniciar la revisión del POTAUG quiere marcar las líneas maestras, los límites que no podrán ser traspasados por las administraciones a la hora de dibujar el mapa del plan de ordenación de la aglomeración urbana de Granada. Serán los ayuntamientos y la Junta de Andalucía quienes deban consensuar, en la medida de lo posible, qué debe y no debe tocarse en espacios protegidos como la Vega. De salida, se apuesta por su conservación.

■ jrvillaiba@ideal.es

A todos nos gusta soñar.
Pero un **Saabista**
prefiere vivir su sueño.



Edición Limitada
Saab Dreams
25.000€

4 años de garantía
años de asistencia
en carretera

Bea Saabista es

PVP sin promoción: 30.705 € en PVB para Saab 9-3 SE LS T10 150 CV con bluetooth incluido en el precio ofertado. Hasta fin de existencias. Gastos de matriculación no incluidos. El modelo no corresponde al visualizado. Pensamiento promocional. Incluye Seguro nuevo desde 57.110€ IVA. Emisiones CO2: 121 g/km. Garantía: 2 años de garantía de fabricante, más 2 años de garantía comercial adicional sin límite de kilometraje. Consulte condiciones de aplicación en su Distribuidor Oficial.

SAAB
move your mind™

TALLERES SPORT GRANADA. Avda. de Andalucía, Km. 432. Tel. 958 284 128. Granada. www.sportgranada.redsaab.com

Los niños que comen más pescado hablan peor y tienen menos memoria

Una investigación de **Universidad de Granada** advierte de la necesidad de evaluar el riesgo para la salud de los pequeños por ingerir este producto

ANDREA G. PARRA Granada

Las contraindicaciones del pescado. Los niños que comen pescado más de tres veces por semana presentan un peor rendimiento en las áreas general cognitiva, ejecutiva y perceptivo-manipulativa, mientras que aquellos con mayores niveles de exposición a mercurio muestran un retraso en las áreas general cognitiva, de memoria y verbal. El mercurio es un contaminante presente especialmente en el pescado azul y pescado en conserva, y en menor cantidad, en el pescado blanco.

Así se desprende de una investigación realizada en la Universidad de Granada (UGR), que advierte de la necesidad de evaluar el riesgo para la salud de los niños de menor edad por el consumo de pescado, distinguiendo entre las variedades o especies que consumen, especialmente en aquellas zonas donde el pescado forma parte de la dieta habitual de la población, según informa la institución en un comunicado de prensa.

'Exposición Infantil'

El trabajo titulado 'Exposición infantil a contaminantes ambientales en Granada y posibles efectos en salud' ha sido realizado por Carmen Freire Warden, del departamento de Radiología y Medicina Física de la UGR, y dirigido por los profesores Nicolás Olea Serrano y Marieta Fernández.

Para realizar este estudio, los científicos analizaron la exposición a contaminantes ambientales a través del agua, el aire y la

dieta, en una muestra formada por 220 niños del área geográfica de atención sanitaria del Hospital Universitario San Cecilio de Granada.

Así, en este trabajo se ha descrito por primera vez el grado de exposición infantil a contaminantes ambientales de especial interés, como son trihalometanos, NO₂, hidrocarburos aromáticos policíclicos y mercurio y, siguiendo

las hipótesis planteadas, se ha evaluado la asociación de la exposición a la contaminación atmosférica, por un lado, y a mercurio, por otra, con el neurodesarrollo infantil a los cuatro años de edad.

En esta línea, las concentraciones de mercurio total determinadas en el pelo de los niños granadinos de cuatro años de edad estudiados fueron superiores a las encontradas en otras poblaciones in-

fantiles con un menor consumo de pescado, pero inferiores a los niveles encontrados en poblaciones altamente consumidoras.

Los factores que determinaron esta exposición fueron el lugar de residencia, la edad de la madre, la exposición pasiva al humo de tabaco y el consumo de pescado azul. Los resultados obtenidos sugieren que la principal fuente de exposición a mercurio en la muestra de

población infantil estudiada es el consumo de pescado.

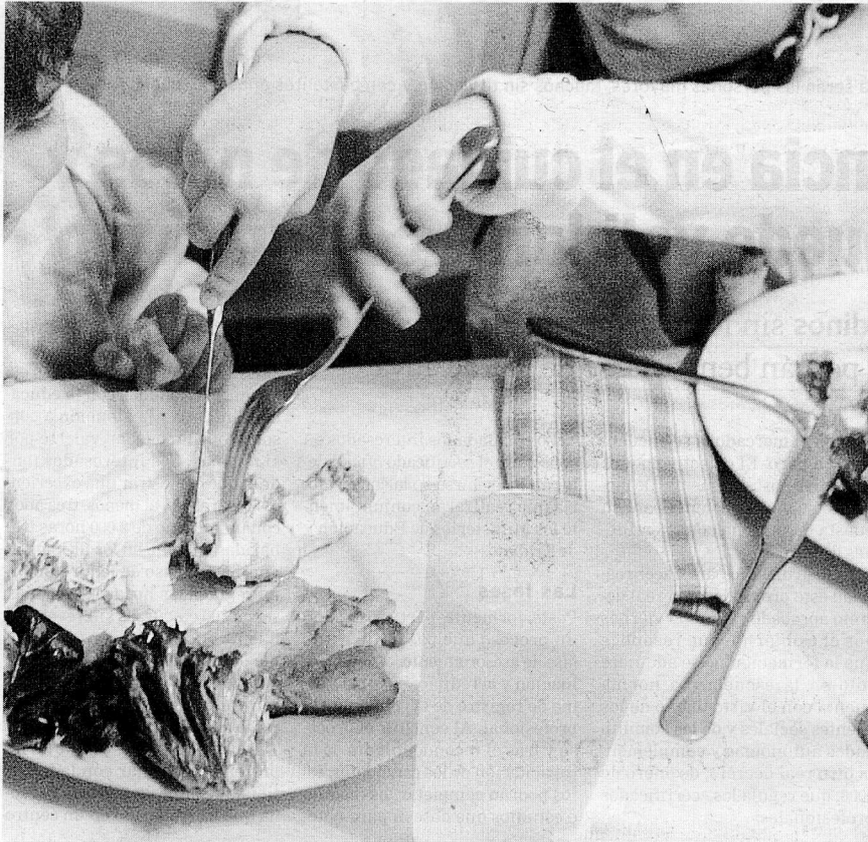
El trabajo realizado en la UGR también ha determinado que en Granada el riesgo para la salud de la población infantil por exposición a trihalometanos a través del agua de consumo puede considerarse bastante menor que en otras poblaciones de nuestro país, y que las concentraciones del contaminante atmosférico NO₂, medido en el ambiente exterior del área de estudio, fueron también inferiores a las descritas para otras ciudades españolas. La principal fuente de emisión de estos contaminantes en el área de estudio es el tráfico de vehículos a motor.

Relación directa

Además, el estudio también ha revelado que existe una relación directa entre la exposición pasiva del niño al humo de tabaco y el uso de cocina de gas en el interior de la vivienda y la presencia de 1-hidroxipireno, indicador de la exposición a contaminantes del aire perjudiciales para la salud.

Los investigadores advierten de que, aunque los niveles de exposición ambiental encontrados en la población infantil que integra la muestra de estudio son lo suficientemente bajos como para no causar trastornos evidentes, de carácter más o menos agudo, bien pudieran tener consecuencias sobre el desarrollo infantil y presentarse de forma tardía con respecto a la exposición, recuerdan en el comunicado.

Así, explican, «cualquiera que sea el grado de participación de las exposiciones ambientales en la etiología de la enfermedad, el simple hecho de actuar en épocas muy tempranas de la vida abre las puertas a un campo trascendental en salud pública: la posibilidad de aplicar medidas de prevención para minimizar los problemas». Los resultados han sido publicados recientemente en revistas científicas como 'Environmental Research', 'Journal of Epidemiology and Community Health' o 'Science of the Total Environment'.



El mercurio es un componente del pescado azul que frena el rendimiento cognitivo del niño. /IDEAL

Los resultados del estudio han sido publicados en prestigiosas revistas

El informe mide el nivel de exposición a contaminantes de los niños granadinos

Los estudiantes granadinos aislados en China por gripe A podrán volver desde mañana

R. I. GRANADA

Los dos últimos miembros del grupo de la Universidad Pontificia de Comillas ICAI-ICADE que permanecían en el hospital Beijing Ditan en Pekín por posible contagio de Gripe A recibieron el alta ayer tras dar negativo en dos pruebas consecutivas que confirmaban la ausencia del virus, según informaron fuentes de la Universidad a Europa Press.

La profesora y la alumna que permanecían hospitalizadas, sospechosas de padecer el virus de la gripe A/H1N1, podrán reunirse hoy con la delegación de la universidad madrileña desplazada hasta Pekín, encabezada por el vicerrector de Relaciones Internacionales, Romano Giannetti.

En cuanto a los alumnos que permanecen en el Hotel Yanxiang, podrán salir del mismo a partir de mañana, alrededor de las 15 horas, tras haber su-

perado el periodo de cuarentena establecido por las autoridades chinas.

La Universidad de Comillas ha puesto a disposición de los alumnos la posibilidad de volver a España en un avión que saldría de la capital china este martes, aunque aún se desconoce el número de alumnos que optarán por regresar a Madrid y los que preferirán continuar en China.

El grupo de estudiantes y sus acompañantes llegaron a Pekín el pasado 7 de julio para iniciar el Programa Inside China, un curso internacional de verano de la Universidad Pontificia, en colaboración con la University of International Business and Economics, en Beijing y Shangai.

Mitología y energías renovables centran los nuevos cursos de verano de la UGR

A. G. P. GRANADA

La relación entre mitología y arte, la biotecnología y la alimentación o las energías renovables centrarán los nuevos cursos del Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada (UGR), que se desarrollarán en Almuñécar y Guadix durante la próxima semana.

Con el curso de biotecnología y alimentación se pretende ofrecer una visión actualizada de cómo se puede mejorar la calidad nutritiva,

tecnológica y gastronómica de los productos tradicionales, según ha informado la UGR en un comunicado.

Asimismo, se tratará de analizar cómo son y qué ventajas tienen los nuevos alimentos, y se responderá a las inquietudes sobre su seguridad para la salud humana y el medio ambiente.

El curso sobre energías renovables analizará todos los acuerdos internacionales para la reducción de emisiones contaminantes y las directivas de los distintos países, para acercar a los alumnos al momento de este tipo de energías, principalmente las que más peso tienen en España, a través de un punto de vista tecnológico y medioambiental.



Los jóvenes participantes en el campus visitaron el Ayuntamiento de Granada. / R. I.

Clausurado el 7º campus de fútbol y formación

Durante un total de cinco días, 50 jóvenes procedentes de distintos puntos de la provincia de Granada, han disfrutado del 7º del campus de fútbol y formación. Fusionar deporte y cultura, establecer lazos de unión entre los asistentes y fomentar el fútbol como promotor de valores, han sido los objetivos principales desarrollados.

Natación Cto. de España Júnior de Verano

La granadina Teresa Gutiérrez, oro en 200 metros braza

R. I. GRANADA

El equipo júnior del CDU-Natación ha obtenido unos magníficos resultados en el XXI Campeonato de España Junior de Verano de Natación en piscina de 50 metros, que se clausuró en la tarde del pasado sábado en el complejo deportivo 'Rosario Dueñas' de Orense, donde han comparecido 456 nadadores pertenecientes a 145 clubes. La granadina Teresa Gutiérrez Peña prolongó su excelente estado de forma que le llevó a finalista del eurojúnior de Praga y sumó un nuevo título de Campeona de España en su prueba talismán, los 200 braza, donde batió por dos veces el récord del campeonato (2:30.31), sólo un segundo por encima del récord nacional de 16 años que estableció unos días antes en la capital checa. También se colgó la plata en la prueba de 400 estilos, con nuevo récord provincial absoluto (4:55.41) y el bronce en 100 braza donde rebajó su marca personal (1:12.27), mejor marca andaluza de la edad. Completó su excelente campeonato el 5º puesto en la prueba de 200 estilos, donde también rebajó su marca personal.

También subió al podium Ana Ruiz Jiménez, en 100 libre (58.71), subcampeona y un nuevo récord absoluto provincial. También obtuvo puesto de finalista en 50 libres y 50 mariposa. Completaron la expedición del CDU Fran Rodríguez Santiago (finalista en 50 libre), Andrea Hueso y Nuria Cano. En la clasificación femenina por clubes, el CDU de Granada obtuvo 118 puntos que le valieron el puesto 10º y el primer club andaluz.



Rogad a Dios en caridad por el alma de

Don José Alba Fernández

Que falleció el sábado, día 18 de julio, habiendo recibido los Santos Sacramentos y la bendición de Su Santidad

R. I. P.

Su director espiritual; su desconsolada esposa, doña Aurelia; sus hijos, don Gustavo, don José Antonio y don Carlos; hermanos, doña Patrocinio, don Antonio y doña Ángeles; hermanos políticos y demás familia

PARTICIPAN a sus amistades tan sensible pérdida, les ruegan una oración por su alma y les agradecen las manifestaciones de pésame y cariño recibidas, por medio de estas líneas, ante la imposibilidad de hacerlo personalmente.

El entierro tuvo lugar en el día de ayer, domingo 19 de julio.

Chauchina, 20 de julio de 2009