#### IU pide el cierre de los centros de internamiento de extranjeros

SEVILLA.- IUCA ha registrado una proposición no de Ley en el Parlamento andaluz en l. que demanda a la Junta que exija al Ministerio del Interior el cierre inmediato de los tres centros de internamiento de extranjeros (CIE) que hay en la comunidad, el de Capuchinos (Málaga) y los gaditanos de Algeciras e Isla de las Palomas (Tarifa), debido a la «situación de deterioro de los centros y las nulas condiciones de habitabilidad y de aplicación básica de derechos humanos en las que se encuentran las personas allí reteni-

Izquierda Unida reclama además en su iniciativa que el Parlamento exprese su apoyo, con su adhesión, a la campaña para el cierre de los centros de detención temporal para inmigrantes en Europa y que muestre su rechazo a la propuesta de Directiva presentada por la Comisión Europea, relativa a las normas y procedimientos comunes aplicables en los estados miembros para el retorno de los nacionales de países terceros en situación de residencia ilegal.

Según recoge la federación de izquierdas en la iniciativa, el Parlamento Europeo comenzará muy pronto a debatir una propuesta de directiva relativa a las normas y procedimientos comunes aplicables en los Estados miembros para el retorno de los nacionales de países terceros en situación de residencia ilegal, la cual concierne a todos los nacionales de países terceros que residan ilegalmente en un Estado miembro y no toma en consideración las razones de su situación irregular.

#### Inmigración ilegal

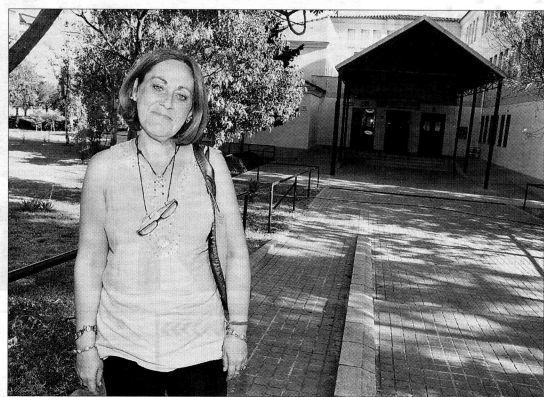
«Está claro que la Comisión Europea está adoptando un enfoque represivo de la regulación del fenómeno de la inmigración, concentrándose en la lucha contra la inmigración ilegal», según IU, que considera que la propuesta de la Comisión Europea institucionaliza «la detención administrativa en centros de detención temporal, permitiendo extender la detención hasta un máximo de seis meses, es decir, que se podrán imponer sanciones penales (detención) por delitos administrativos, como la entrada irregular en el territorio nacional o la simple expiración de visados y permisos de residencia».

De otro lado, señala que las condiciones de los centros de detención temporal de inmigrantes son «muy similares a las que imperan en las prisiones y, a veces, incluso peores», apuntando que ONGs, agencias internacionales, delegaciones parlamentarias y periodistas, después de visitar estos centros, han denunciado la «iniquidad, la deshumanización y la degradación de estos lugares, donde se violan con frecuencia los derechos humanos y las libertades fundamentales, y los inmigrantes son víctimas de violencia».

Izquierda Unida explica que en los veinticinco estados miembros de la UE hay 174 centros de detención temporal y se han construido otros en países candidatos o veci-

#### MARÍA PÉREZ / Profesora sancionada

«Me han incoado un expediente anticonstitucional, sin conocer las causas, sin que haya alguna denuncia» «La directora del instituto tiene influencia en la Delegación de Educación» «Ya tuve problemas por defender a un niño camerunés»



## «Sufro una caza de brujas por parte de la directora del centro»

MANUEL ESTÉVEZ

CÁDIZ.- María Pérez tiene 44 años, lleva 20 años como docente y 18 impartiendo clases de Lengua y Literatura de 1º de ESO en el Instituto La Bahía de la localidad gaditana de San Fernando. Sin embargo, ahora se enfrenta a una sanción que puede llegar a los 6 años de suspensión de empleo y sueldo por no haber mediado en una pelea que tuvieron dos de sus alumnas en las puertas del centro.

PREGUNTA .- ¿Cómo ocurrieron los hechos?

RESPUESTA.— El 25 de abril me llegó una notificación que decía «pásese el 30 de abril a recoger unos documentos de su interés». Me paso y encuentro que me incoan un expediente disciplinario. Me acerco a la Delegación de Educación y empiezan a hacerme preguntas de mi trabajo y me preguntan sobre una pelea ocurrida el 29 de octubre en el instituto y doy mi versión y el día 2 de junio me llega el cargo de pliegos que pone que he cometido una falta grave al rendimiento del trabajo por no haber mediado en la pelea. Cosa que es totalmente falsa porque incluso la madre de una de las niñas que se habían pegado afirma que soy una buena tutora. Me han incoado un expediente anticonstitucional, sin conocer las causas, sin que haya alguna denuncia y sin tener ningún papel.

P.— ¿Llegó usted a ver a las niñas pegarse?

R.- No las veo pelearse. Cuando salgo no veo nada. Estaba de guardia ese día y al salir de la clase les dije a las niñas que no

discutieran y, a la que vi más pequeña le dije que me esperara a la salida para acompañarla a su casa y la niña salió. Cuando salí de trabajar ya se habían pegado, se habían separado y se habían ido a su casa. Yo no sé aún por qué me abren expediente, ni qué pruebas tienen.

P.— ¿Es la primera vez que le ocurre un hecho de este tipo en todos los años que lleva como docente?

R.- No. He tenido también otros problemas por defender a unos niños y decir que merecían aprobar y tengo precedentes anteriores. Hace años me amenazaron con incoarme expedientes por disfunciones, por todo vamos. El año pasado, viendo las condiciones en que estaba en este centro pedí una comisión de

«El año pasado estuve con depresión reactiva por lo mismo. vamos, ni que fuera una asesina»

servicio para cambiarme de centro y no me la dieron.

P.— ¿Cree que está siendo víctima de algún tipo de persecu-

R.— Pienso que sí, que esto es una caza de brujas por parte de la directora del instituto que tiene influencia en la Delegación Provincial de Educación y es la que debe hacer cumplir las normas de convivencia. Ella fue directora de dos centros de la provincia de Cádiz y la cesaron. Y yo me pregunto, ¿cómo los inspectores se han enterado del hecho? ¿quién es la que me ha tenido que denunciar? Por otro lado, el jefe de estudios citó a la madre de la única de las dos implicadas que sigue en el instituto para hablar con ella para que vaya contra mí. Me ponen en el expediente que no rindo en mi trabajo y acaban de venir las notas de Selectividad y todos mis alumnos han aprobado Lengua.

P.- ¿A qué achaca esa persecución por parte de la directora?

R .- A muchas cosas. La primera, porque hace años defendí a un niño camerunés. Ese año entró en vigor la ley de que con dos suspensos se repetía y yo apoyé al niño camerunés y como voté diferente que mi departamento fui llamada por la Inspección y terminaron aprobando al niño. Después tuve un conflicto porque mi hijo estaba en el centro y la directora terminó denunciándome por una pelea. Otra vez hice un desayuno con mis alumnos, en mi hora, en junio y me denunció ante la Inspección. Por otra parte, la que era vicedirectora, tuvo que abandonar su cargo y está con una depresión.

P.— ¿Cómo se encuentra de ánimo?

R.- Llevo dos meses dando la murga a mi familia con este tema porque he estado diez días de baja por estrés por conflicto laboral. El daño moral que he tenido en los dos últimos meses para mí se queda. Y el año pasado estuve con depresión reactiva por lo mismo. Vamos, ni que yo fuera una asesina.

#### La Junta no reconoce méritos por antigüedad a veinte opositores

SEVILLA.- Al menos 20 personas que se presentan estos días a la oposición a profesor de Educación Secundaria se han encontrado con la sorpresa de que el tribunal no les reconoce los méritos por antigüedad, pese a que lo hacía un listado oficial que publicó el Boletín Oficial de la Junta (BOJA) el 19 de

Según los afectados, las oposiciones a profesor constan de tres pruebas: una teórica, otra de elaboración y defensa de una unidad didáctica y una tercera de defensa de la programación didáctica, cada una valorada con tres puntos.

La elaboración y defensa de una unidad didáctica no tenían que hacerla los profesores interinos que cumplieran con unos requisitos de tiempo de servicio continuado en el mismo puesto en este último curso, a los que dicha prueba se sustituía por un informe emitido por la Administración y que era valorado automáticamente con tres puntos, han añadido.

El BOJA del 19 de junio publicó un listado definitivo de interinos con derecho reconocido a dicho informe, una vez transcurrido el plazo reglamentario para la impugnación de los listados provisionales.

Sin embargo, los afectados afirman que la Consejería de Educación ha dado ahora a los tribunales de oposición la orden verbal de que deben examinar a un número de opositores a los que afirma que no les correspondía dicho informe, cifra que puede situarse en unas veinte personas.

#### Un total de 174 alumnos estudiarán en universidades iberoamericanas

SEVILLA.- Un total de 174 universitarios andaluces cursarán estudios en universidades iberoamericanas este año a través de la Convocatoria Específica del Programa de Intercambio y Movilidad Académica de Andalucía, surgida del acuerdo que vincula a la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI).

El convenio persigue la construcción de un espacio iberoamericano de educación superior para el desarrollo económico, social y político de los países de la región, así como el fortalecimiento institucional de las universidades iberoamericanas en el contexto creciente de la internacionalización.

Los alumnos seleccionados cursarán sus estudios en distintas universidades iberoamericanas por un periodo de tiempo que oscila entre tres y nueve meses. Las universidades que participan en este programa serán las de Almería (28 alumnos), Cádiz (18), Córdoba (33), Granada (15), Huelva (22), Jaén (siete), Málaga (once), la Pablo de Olavide (28) y la de Sevilla (12) que, en colaboración con 45 universidades iberoamericanas, pondrán en marcha líneas de trabajo conjuntas.





#### **En Portada**

### Energías renovables y sostenibilidad

# Granada tiene potencial suficiente para funcionar sólo con energía solar

Una tesis demuestra que la provincia tiene capacidad para generar más de lo que consume si crea centrales fotovoltaicas en los suelos que no están aprovechados



#### Ester Araúzo/ GRANADA

Los números avalan lo que se podía llegar a intuir por la alta radiación de sol que recibe Granada a lo largo del año: la provincia podría autoabastecerse de energía si aprovechara la que recibe del sol. Granada consume 3.328 gigavatios hora en un año, según los datos de 2007. Pero podría producir sólo con energía r 3.789. Esta cifra la aporta la tesis elaborada por el ingeniero José Arán, doctorando del departamento de Ingeniería Civil de la Escuela de Caminos de la Universidad de Granada, que en su trabajo científico ha estudiado las posibilidades de desarrollo de la energía fotovoltaica en Andalucía.

La pregunta que surge es: ¿haría falta para llegar a esos números sembrar toda la provincia de placas fotovoltaicas? "No", responde el experto, "he eliminado todas las zonas afectadas por ríos, poblaciones, carreteras, protección medioam-

biental o cultural... y he seleccionado sólo aquellos terrenos baldíos, no aprovechables para otros usos, pero con un buen nivel de radiación solar y, por tanto, útiles". El resultado es que, para Granada, la propuesta de Arán plantea la utilización de 7.344 hectáreas en total, con terrenos en veintiocho municipios diferentes. Esta superficie no representa más que el 0,6% de las 1.263.500 hectáreas de la provincia y, sin embargo, sumaría una producción energética anual de 3.789 gigavatios hora.

La primera fase de su trabajo se centró en estudiar los suelos sobre los que no supondría un impacto negativo la instalación de una central fotovoltaica. Si sólo se consideran las condiciones climatológicas y de radiación solar, los proyectos pueden chocar con que un punto idóneo para ubicar una central fotovoltaica se encuentra sobre unos restos de gran valor arqueológico. Por ello, el primer paso es ver qué

suelos existen que realmente ni están protegidos ni están siendo aprovechados para otro fin. Quedarían fuera entonces todos los espacios protegidos y los que tengan algún cultivo o sean aprovechados para algún uso. Se consideran también en el estudio factores de tipo legal, como las servidumbres de cañadas reales, carreteras o zonas de policía, por ejemplo.

A estos requisitos se suman otra serie de factores a considerar para dar con los terrenos más idóneos para situar una central fotovoltaica, entre ellos, la radiación solar que se recibe y las condiciones climatológicas y orográficas. No se consideran aptos, por ejemplo, suelos con una pendiente superior al 2%. Además, son más convenientes los terrenos próximos a núcleos de población, para evitar pérdidas de energía en el transporte.

La tesis doctoral de Arán desarrolla un modelo matemático que cruza todos los datos a tener en

#### LAS CLAVES

1 En 2007 la provincia consumió 3.328 gigavatios hora. Ahora se generan en centrales fotovoltaicas unos 40,6 gigavatios hora anuales, un 1,22%.

Sin impacto negativo El estudio selecciona terrenos con escaso valor productivo o abandonados, que no están protegidos ni aprovechados.

**3 ¿Dónde ubicar centrales?** Por las adecuadas condiciones orográficas y de ubicación, se escogen los terrenos idóneos para este fin.



Capacidad de producción Ocupando un total de 7.344 hectáreas (un 0,6% de la superficie) se pueden generar 3.789 gigavatios hora al año.



cuenta para realizar la elección de suelos y, finalmente, se le da a cada punto del mapa una puntuación que valora su idoneidad para albergar una central solar. A los lugares que cuenten con protección medioambiental, por ejemplo, se les daría un cero, mientras que aquellos que no ofrezcan problemas y que, además, reúnan todos los requisitos deseables, obtendrían la máxima puntuación.

"Se proponen como implantaciones ideales, terrenos con escaso valor productivo o abandonados, con adecuadas condiciones de orografía y ubicación", señala el autor en un artículo científico que concluye que "se dispone de suficientes terrenos en los que el

3.789

#### **GIGAVATIOS HORA**

Producción anual de energía que podría tener Granada a partir de energía solar fotovoltaica, según la tesis

impacto sería nulo o casi nulo" y la producción, sin embargo, dé un alto rendimiento.

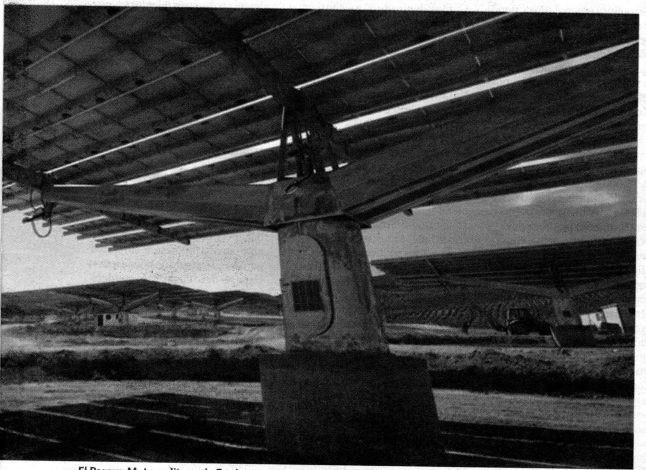
Así, el estudio confirma que el enorme potencial de Granada y en general de toda la región de Andalucía para la instalación de centrales solares hace posible y viable la sustitución de la energía de las centrales térmicas por la producida gracias a sistemas fotovoltaicos. Esto evitaría la contaminación que ocasiona el uso de fuentes como el carbón y el petróleo, así como la dependencia de estos combustibles fósiles.

Según los datos de la Delegación de Innovación, hay en funciona-

#### **En Portada**

**EL SOL** A partir de centrales fotoeléctricas se podría generar más energía de la que se consume y sin impacto negativo.

**ENERGÍA LIMPIA Y RENTABLE** Es capaz de sustituir a las centrales térmicas, reduciendo la contaminación



El Parque Metropolitano de Escúzar cuenta con una central de 4,6 megavatios de potencia.

miento 300 instalaciones solares en la provincia con una potencia de 28 megavatios. Esto supone que la provincia genera gracias a la enersustituir sus

gía solar aproximadamente 40,6 centrales térmicas gigavatios hora al año, que sólo cubren un 1,22% de las demandas energéticas de la provincia si se El estudio se planteó "demoscontrastan con los datos de consutrar la hipótesis de que sería mo de 2007. Hay en trámite otras viable en Andalucía la sustitu-840 instalaciones que podrían sución de la energía generada por mar una potencia de 102 megavasistemas de combustibles fósitios. La producción aumentaría enles, por energía generada por tonces hasta los 188,5 gigavatios sistemas fotovoltaicos", señala hora anuales, aproximadamente, su autor. A nivel regional, con es decir, un 5,66% del consumo. una utilización de 164.495 hec-Aún se está lejos del horizonte del táreas de suelo, Arán calcula autoabastecimiento con energía una capacidad de producción solar, pero el estudio demuestra eléctrica de 38.693 gigavatios que no es inalcanzable. El camino hora al año, que supera la demerece la pena. manda energética de Andalucía.

#### Facilitar la decisión de dónde ubicar una central

"Hay algunos proyectos parados porque estaban en zona protegida", cuenta el ingeniero, que explica que hay muchos factores a tener en cuenta a la hora de poner en marcha una central solar fotovoltaica y que a veces si no se tienen en cuenta, se puede perder tiempo y dinero. El modelo que plantea facilita la toma de decisiones ya que aporta una visión-clara de la idioneidad de los terrenos.

## El Altiplano, la mejor zona para ubicar una central

Tiene uno de los niveles más altos de radiación solar y temperaturas moderadas

E. A. / GRANADA

No siempre las cosas son lo que parecen y aunque la zona de Guadix puede tener fama de contar con un gran potencial para la instalación de centrales fotovoltaicas, en realidad, no es la más apropiada de la provincia, según el estudio de José Arán, que apunta más bien hacia el norte: el Altiplano reúne una serie de condiciones que hacen a esta zona idónea.

Esta comarca tiene "zonas llanas, temperaturas bajas y niveles
de radiación alta", ingredientes
básicos para la ubicación de una
central solar fotoeléctrica, explica el ingeniero. El hecho de que
las altas radiaciones vayan de la
mano en este caso de "temperaturas moderadas durante un periodo muy largo del año" favorece el funcionamiento de las centrales, a las que no convienen los
valores excesivamente altos en
los termómetros.

Éste es el requisito del que adolece sin embargo Guadix, que si bien es cierto que recibe altas dosis de radiación solar, también lo es que éstas disparan las temperaturas de la zona. "Guadix ha tenido mucha demanda para centrales fotovoltaicas, como le sucede a Écija en Sevilla, por ejemplo, que es donde más solicitudes se reciben, porque tiene fama de tener mucho sol y se piensa que eso garantiza el rendimiento. Sin embargo, a nivel científico, podría ser descartable por las altas temperaturas".

La propuesta de la tesis doctoral de Arán contempla terrenos en Guadix, a los que se estima una producción anual de 10,7 gigavatios hora, aunque los municipios que podrían registrar una producción mayor están situados en la zona norte de la provincia. Así, para La Puebla de don Fabrique se estima una capacidad de producción de 684,8 gigavatios hora,

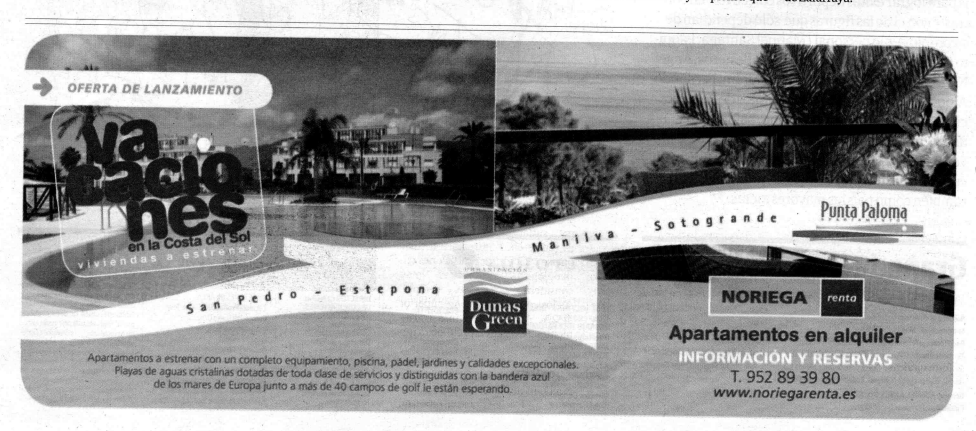
693

#### **GIGAVATIOS HORA**

Orce es el municipio de la provincia que tiene una mayor capacidad de producción anual

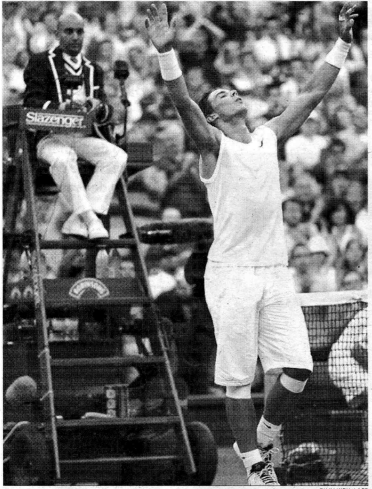
aunque se lleva la palma Orce, que podría llegar a generar 693 gigavatios hora al año.

El trabajo apunta que los niveles más altos de radiación en Andalucía se registran en la zona del noroeste de la provincia, así como en las zonas limítrofes de Almería y Jaén. El mapa propuesto por el estudio ve viables en Granada producciones superiores a los cien gigavatios hora en Huéscar, Baza o Cúllar Baza y Caniles, aunque también Guadahortuna, Huéneja, Íllora, Pinos Puente y Moraleda de Zafarraya.



#### **Deportes**

TENIS Wimbledon



Rafa Nadal saluda al público tras derrotar a Kiefer el sábado.

## Vía libre para otra final Federer-Nadal

Seis de los diez primeros del mundo, fuera de la segunda semana del torneo

Ignacio Naya (Dpa) / LONDRES

Pocos eran los que no apostaban por una final entre Roger Federer y Rafael Nadal en el torneo de tenis de Wimbledon, pero aún serán menos los que lo hagan a partir de hoy, a la vista de unos octavos de final sin seis de los diez primeros jugadores del mundo. Las eliminaciones del serbio Novak Djokovic, el ruso Nikolay Davydenko, David Ferrer, el argentino David Nalbandian y los estadounidenses Andy Roddick y James Blake dejaron el cuadro masculino más abierto que nunca para una tercera final consecutiva entre los dos mejores tenistas de los últimos años.

"El único que es realmente una sorpresa es Djokovic, que venía jugando muy bien y tiene potencial para hacer cosas muy buenas en este torneo", advirtió sin embargo Nadal, que hoy tendrá como primero de los tres escollos que le faltan para la final al peligroso jugador ruso Mikhail Youzhny. "El tenis está muy igualado y cualquier cosa puede pasar".

## En mujeres, ¿crisis o cuadro más abierto que nunca?

Wimbledon podría terminar coronando a una tercera número uno en un mes, algo que ha llevado al mundo del tenis a preguntarse si el circuito femenino está en crisis de mediocridad o, sencillamente, más abierto que nunca. Tras caer Ivanovic y Sharapova, números uno y dos del mundo, el cambio está servido. La serbia Jelena Jankovic o la rusa Svetlana Kuznetsova podrían convertirse, si llegan a semifinales, en la nueva reina. La sorpresiva retirada de la belga Henin dejó un inmenso vacío de poder. "Si esto es lo mejor que el juego femenino tiene para ofrecer, la conclusión debe ser que mientras el circuito femenino puede ser glamouroso, rico y global, el tenis en la cima es mediocre", opina The Sunday Times.

El número dos del mundo, el hombre señalado por todos para acabar con la tiranía de cinco años impuesta por Federer en Wimbledon, prefiere mantener los pies en el suelo. "Es mejor ir partido a partido. Youzhny es un jugador que puede eliminar perfectamente a Rafa", dicen en el entorno del jugador.

Si lo supera, Nadal podría enfrentarse en la pista central del All England Club a la nueva esperanza local, el hombre que ocupa las portadas de deportes de todos los diarios de Londres, Andy Murray, que a sus 21 años tomó el relevo del retirado Tim Henman en la odisea por lograr el primer título británico desde 1936 en el tradicional torneo sobre césped.

#### SORPRESAS

Djokovic, Davydenko, Ferrer, Nalbandián, Roddick y Blake han caído antes de lo previsto

"Cuando esté en cuartos hablaré sobre eso", dijo el español sobre un posible cruce con el ídolo local, tras el cual ni un cabeza de serie hay en el horizonte de semifinales. "Ahora prefiero centrarme en el partido del lunes".

Un partido para el que ya tiene muy claro lo que debe hacer: "Encararlo desde delante y jugando agresivo, lo más metido en la cancha posible, restar bien e impedir que tenga la iniciativa".

De momento, todo va según el plan previsto para el español, que como siempre controla hasta el último detalle: hasta ahora lleva en torno al 70% de efectividad con su primer servicio, recordó, sólo un set perdido y apenas dos *breaks* concedidos, además de un magnífico comportamiento en los *tiebreaks*. "Eso da confianza".

Federer se enfrentará en octavos con el último hombre capaz de ganar en Wimbledon antes de su reinado, el australiano Lleyton Hewitt. Pero de eso hace ya seis años, y las cosas han cambiado mucho. Hewitt pasó de ser el número uno del mundo al 27 y Federer se transformó de un jugador con posibilidades, pero dubitativo, en una máquina infalible sobre hierba, que lleva 62 partidos seguidos ganados en esta superficie.

"Lleyton ha ganado títulos de Grand Slam. Va a ser difícil", aseguró el suizo, que si supera hoy al australiano, al que ha vencido en sus últimos 11 enfrentamientos, se asegurará el primer puesto del ranking tras Wimbledon pase lo que pase.

Después de un arranque de temporada titubeante, el suizo parece haber afinado de nuevo sus violines para tocar en el escenario que mejor conoce, la hierba de Wimbledon, donde este año aún no ha cedido ni un solo set.

Sin embargo, ya se sabe que prácticamente el único que le obliga a desafinar es Nadal, y todo parece dispuesto para un nuevo mano a mano.

#### En corto

MOTOCICLISMO

#### Rubén Xaus vence en la segunda manga en el circuito de Misano

El español Rubén Xaus (Ducati) se impuso ayer en la segunda carrera de la octava cita del Mundial de Superbikes, disputada en el circuito italiano de Misano Adriátrico. Xaus suma su primer triunfo de la temporada, un resultado que le aupa al séptimo puesto del Mundial. El catalán fue cuarto en la primera manga.

GIMNASIA ARTÍSTICA

#### Rafa Martínez revalida su título de campeón de España

Rafael Martínez, actual campeón de Europa, revalidó ayer su título nacional en el Campeonato de España de Gimnasia Artística disputado en Salamanca tras sumar 91.140 puntos en los seis aparatos y aventajar con claridad al segundo clasificado, Manuel Carballo (88.320), y al tercero, Javier Gómez Fuertes (86.530).

ATLETISMO

#### Tison Gay bate el récord de EEUU de los 100 metros lisos

Tison Gay, actual campeón del mundo de los 100 metros lisos, batió el récord nacional estadounidense de la distancia con un tiempo de 9,77 segundos, durante las pruebas de selección para los Juegos de Pekín, que se disputan en Eugene. De esta forma, rebaja en dos centésimas la marca que tenía Maurice Greene desde 1999.

TRIAL

#### Toni Bou se afianza en el Mundial tras ganar en Tolomezzo (Italia)

El español Toni Bou ha afianzado el liderato en el Mundial de trial, tras ganar en el Gran Premio de Italia, disputado en Tolmezzo. Bou (Montesa), que acumuló 28 puntos de clasificación, suma en la general 151, quince más que su compatriota Adam Raga (Gas Gas), segundo en la prueba.

GOLF

#### Olazábal reaparecerá en la fase previa del Abierto Británico

El golfista español José María Olazábal regresará a la competición tras cinco semanas apartado por un problema de reuma y partirá, desde hoy, como uno de los grandes favoritos para acceder desde la fase previa al Abierto Británico de golf, que se disputará entre el 17 y el 20 de julio.

TRIATLÓN

#### María Pujol, plata en el Mundial universitario

La selección española femenina gana el oro y los hombres acaban en la séptima posición

Redacción / ERDEK (TURQUÍA)

La selección española femenina de triatlón se proclamó campeona del mundo universitario en la localidad turca de Erdek. El combinado, formado por la sevillana, estudiante de la Universidad de Granada, María Pujol, Ana López, Patricia Díaz y Diana Zamorano, se subió al peldaño más alto del podio. La hispalense ganó la plata en categoría individual.

España logró el título con un tiempo final de 6 horas, 59 minutos y 11 segundos, 1 minuto y 58 segundos menos que Gran Bretaña, plata, y 6.54 menos que Estados Unidos, bronce. El éxito español se completó con la plata de María Pujol, que registró un tiempo 2 horas, 15 minutos y 56 segundos y sucumbió ante la estadounidense Justine Whipple, que invirtió 49 segundos menos que la sevillana. El bronce correspondió a la alemana Tina Herklotz.

El equipo masculino español ocupó la séptima plaza en la clasificación final por equipos.

#### **HOCKEY HIERBA**

#### España cae en la final del Trofeo de Campeones ante Australia

Europa Press / ROTTERDAM

La selección española masculina de hockey hierba no pudo levantar el que hubiera significado su segundo título del Trofeo de Campeones, disputado en la ciudad holandesa de Rotterdam, tras perder en la final frente a Australia (1-4).

Australia salió muy agresiva. Fruto de esa presión inicial se adelantaron a los seis minutos de juego con un tanto de Desmond Abbot. Sin embargo, España se repuso del duro golpe sufrido y a los 13 minutos de juego igualó el choque con un gol de Xavi Ribas de penalti-corner.

Tras la reanudación, todo cambió. España salió muy fría y los australianos se hicieron dueños absolutos del partido, acabando en goleada su noveno entorchado en este trofeo.