

## Así lo ha anunciado el consejero del Deporte, Javier Martín del Burgo Castilla-La Mancha contará con una oficina para los deportistas de CLAMO

Martín del Burgo, que asistió en el campus universitario de Toledo a la firma de unos convenios de colaboración con federaciones deporti-

vas en materia de investigación y formación, señaló que la Oficina prestará asesoramiento a los deportistas de alto rendimiento de la Región.

El consejero del Deporte, Javier Martín del Burgo, ha anunciado que Castilla-La Mancha contará el próximo año con una Oficina del Programa Castilla-La Mancha Olímpica (CLAMO), que se encargará de prestar asesoramiento a los deportistas de alto rendimiento de la Región.

Martín del Burgo explicó que ya se ha comenzado a trabajar en el diseño de este recurso, que contará con la colaboración de la Universidad de Castilla-La Mancha y Caja Castilla-La Mancha, entre otras entidades, y que se encargará de orientar a los deportistas en temas de empleo, asistencia y formación.

En este sentido, el consejero señaló que desde la Oficina se atenderán las demandas de formación y también las posibles salidas laborales y se tratará de incrementar los cupos universitarios para deportistas de élite, en la misma línea que viene trabajando el Consejo Superior de Deportes.

Martín del Burgo hizo estas declaraciones en la firma de sendos convenios con las federaciones regionales de Natación, Ciclismo, Judo y deportes asociados y Natación, que tuvo lugar en el campus de la Fábrica de Armas de Toledo y a la que también asistieron la vicerrectora del campus de Toledo, Evangelina Aranda, y la decana de la Facultad de Ciencias del Deporte, Susana Mendizábal,



Foto: Nuria Lozano  
Francisco Javier Martín del Burgo, consejero del Deporte, durante la firma de diversos convenios de colaboración con federaciones deportivas.

además de los presidentes de las respectivas federaciones.

El objetivo de estos convenios es doble: por un lado, trabajar en formación, para conseguir unos licenciados de calidad, y por otro, la investigación a través de la Unidad de Diagnóstico de la Facultad de Ciencias del Deporte.

Martín del Burgo afirmó que "lo que acabamos de firmar es el exponente del impulso que el deporte tiene en la sociedad española y del salto espectacular que se ha dado y un ejemplo de ello es la incorporación de la investigación al alto rendimiento deportivo".

En este sentido, comentó que este avance ha sido posible gracias a la creación de la Universidad de Castilla-La Mancha que, según dijo, "ha sido el mayor acierto de esta Comunidad Autónoma".

Por su parte, la vicerrectora del campus de Toledo, Evangelina Aranda, reseñó la importancia de los convenios firmados "porque el deporte aparte de salud y espectáculo es conocimiento, ciencia y técnica, y ese elemento va unido al objetivo de la UCLM, que no es otro que servir a la sociedad, y ahí es donde hay que enmarcar estos convenios".

## Educación convoca el nuevo programa de becas para estudios universitarios

La Consejería de Educación y Ciencia ha convocado el Programa de Becas para estudios universitarios, un nuevo programa que pretende incrementar el número de castellano-manchegos que contarán con beca para realizar sus estudios, y que va a desarrollarse con carácter complementario al que gestiona el Ministerio de Educación y Ciencia.

Estas ayudas se destinarán a financiar el pago del precio público de matrícula de estudios oficiales universitarios de los alumnos adjudicatarios.

Pueden ser solicitadas por alumnos residentes en Castilla-La Mancha que deseen cursar sus estudios universitarios en la Universidad de Castilla-La Mancha o en la de Alcalá. Se estima que unos 1.500 estudiantes podrán benefi-

ciarse de una de estas becas de la Consejería.

En cuanto a requisitos económicos, este programa se dirige a solicitantes que no tienen acceso a becas del MEC por superar los umbrales de renta establecidos en sus convocatorias. La Consejería de Educación y Ciencia incrementa en aproximadamente un 20 por ciento los umbrales de renta, de forma que un importante sector de la población regional va a poder obtener beca de la Consejería de Educación y Ciencia, facilitándoles de esta forma la realización de sus estudios superiores. Respecto a los requisitos académicos, serán los mismos que los previstos por el MEC en su convocatoria.

El plazo para solicitar estas becas está abierto hasta el 15 de

noviembre de 2006, y se podrán presentar en el Registro general de la Consejería de Educación y Ciencia, en las oficinas de información y Registro de la Junta de Comunidades, a través de los sistemas telemáticos habilitados por la Consejería de Educación y Ciencia en la página web de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (<http://www.jccm.es>) y mediante llamada al Teléfono Único de Información 012.

Esta iniciativa se basa en la coordinación entre las dos administraciones educativas y para facilitar la participación no se exigirá documentación alguna, ni de carácter personal, ni tributaria ni académica.

La previsión presupuestaria de este programa es de un millón de euros.

## Un alumno del IES Carlos III gana el VII Concurso de Ortografía en su fase regional

El joven Adrián Amor Martín, alumno del IES "Carlos III" de Toledo ha sido el ganador de la fase regional del VII Concurso Hispanoamericano de Ortografía, celebrada en el IES "Virrey Morcillo" de Villarrobledo.

En la prueba, en la que participaron 64 alumnos y alumnas de Castilla-La Mancha, quedó clasificado en segundo lugar el estudiante Ismael Arranz Parra, del IES "Arcipreste de Hita" de Azuqueca de Henares.

Los participantes, que llegaron a la fase regional tras una selección previa en sus centros, realizaron una prueba escribiendo palabras aisladas o frases con distinto grado de dificultad

ortográfica propuestas por un jurado. Los dos primeros seleccionados en esta fase autonómica recibirán un primer premio de 600 euros y un segundo premio de 500, y el primer clasificado participará en la fase nacional del Concurso, donde se seleccionará al alumno español que estará presente en el Concurso Hispanoamericano de Ortografía.

El objetivo de este Concurso Hispanoamericano de Ortografía, promovido por el Ministerio de Educación de Colombia, es el fomento del uso correcto de la lengua española y para ello se invita a diferentes países, entre ellos España.

## Todos los centros tendrán acceso a las nuevas tecnologías este curso



Foto: Julio Sánchez  
José Valverde, la delegada del Gobierno para el Plan Nacional de Drogas, Carmen Moya, y el consejero de Sanidad, Roberto Sabrido, comparten con unos alumnos del Colegio "Ciudad de Nara", de Toledo, el nuevo juego virtual del concurso de ámbito escolar sobre prevención de consumo de drogas.

Todos los centros educativos de Castilla-La Mancha tendrán acceso esta curso a las Tecnologías de la Información y la Comunicación gracias al Plan de Conectividad Integral con el que se está dotando a las aulas de conexiones inalámbricas y PC fijos y portátiles para su uso educativo.

El consejero de Educación y Ciencia, José Valverde, durante una visita al IES "Sefarad" de Toledo, donde se está desarrollando esta tecnología innovadora, explicó que "el Plan de Conectividad es uno de los compromisos del presidente regional José María Barreda para tener los mejores medios para los alumnos y alumnas y las mejores herramientas para el profesorado".

Según dijo, son ya 237 centros los que disponen de estas instalaciones y a lo largo de este curso el Plan se implantará en otros 433, lo que supone una inversión total de 16 millones de

euros. En concreto, se dotará a los centros de 2.385 ordenadores portátiles y 1.065 PC fijos. A estos equipos hay que sumar los más de 25.000 ordenadores instalados en las aulas Althia en colegios e institutos de toda la región.

El objetivo fundamental del Plan de Conectividad es dotar a los centros de cobertura de red en todos los espacios habituales del centro, aulas de los alumnos, espacios comunes de trabajo (bibliotecas, laboratorios, etc.), salas de profesores y departamentos.

En general la dotación asociada al Plan de Conectividad comprende la conectividad total WIRELESS en todos los centros objetivo, además de los siguientes dispositivos en función del tipo de centro y tamaño: un ordenador fijo para cada aula y terminales portátiles y soportes para video proyectores y pizarras digitales en función del tamaño del centro.