



**Impulso a la investigación científica en la lucha contra el dopaje y en la protección de la salud del deportista**

**LA AGENCIA ESTATAL ANTIDOPAJE, EL GOBIERNO DE CASTILLA-LA MANCHA Y LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA PONEN EN MARCHA EL OBSERVATORIO UNIVERSITARIO DE PREVENCIÓN DEL DOPAJE (SEDE ACADÉMICA E INVESTIGADORA)**

**Madrid, 31 ene. 2011.** La Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha será la primera sede académica e investigadora del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje, gracias al convenio firmado por el director de la Agencia Estatal Antidopaje, Francisco Javier Martín del Burgo Simarro, la consejera de Educación Ciencia y Cultura del Gobierno de Castilla-La Mancha, M<sup>a</sup> Ángeles García Moreno y el rector de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ernesto Martínez Ataz.

Con la puesta en marcha de este nuevo ente, cuya sede universitaria esta previsto vaya ampliándose y extendiéndose a otras Facultades y Universidades, la AEA pretende impulsar la investigación científica en el ámbito universitario con la realización de trabajos conjuntos y actuaciones coordinadas entre los centros universitarios, la propia AEA y las distintas administraciones regionales.

Dos son los grandes objetivos del Observatorio. Por una parte, analizar las causas sociológicas del dopaje, para orientar la prevención y concienciación de la lucha contra esta lacra y, por otra, proponer algunas medidas oportunas para combatirlo, unidas a las ya existentes y puestas en marcha.

Una de ellas será la elaboración de cinco bloques del área del conocimiento sobre legislación española en materia de lucha contra el dopaje, los perjuicios para la salud por dopaje deportivo, el deporte y la ética, el deporte y la alimentación sana y equilibrada, ... Estos bloques serán cursados en su momento por los alumnos de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte una vez consensuados con la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Para el director de la AEA, Francisco Javier Martín del Burgo Simarro, la implicación del mundo universitario en la lucha contra el dopaje supone "un gran espaldarazo en la concienciación de la sociedad ante el fenómeno del dopaje". "La prevención, la investigación y la educación son tres de los



*aea*

pilares sobre los que se asienta la lucha por la progresiva erradicación del dopaje en el deporte”, recalcó.

Por su parte el rector de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ernesto Martínez Ataz, destacó el compromiso que, “a través de la Facultad de Ciencias del Deporte, adquiere la Universidad regional en el principio de tolerancia cero y la protección de la salud”, así como “en la educación y sensibilización sobre la materia de los futuros titulados en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte”. “Con esta iniciativa sin precedentes en Europa y en el entorno universitario, se estudiará el dopaje en el ámbito académico e investigador para determinar por qué surge, hasta dónde llega y cómo podemos educar a nuestros jóvenes para atajar esta lacra social”, señaló Martínez Ataz.

Para la consejera de Educación, Ciencia y Cultura del Gobierno de Castilla-La Mancha, M<sup>a</sup> Angeles García Moreno, con la puesta en marcha de este Observatorio en su sede académica e investigadora en la región, “Castilla-La Mancha una vez más es pionera, porque somos los primeros que albergamos esta sede”. Además, agradeció a la AEA haber contado con esta comunidad autónoma para la firma de este convenio, “tan importante para la salud de nuestro deporte”. Según García Moreno, en Castilla-La Mancha “ésta es una de nuestras señas de identidad, trabajar por el juego limpio en el deporte y en la vida”.

La creación de este Observatorio se enmarca dentro del conjunto de actuaciones en materia de prevención contra el dopaje, protección de la salud del deportista y formación, contemplado en el acuerdo de colaboración suscrito por la Agencia Estatal Antidopaje y la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el mes de abril del pasado año.