

Por el respeto a las reglas del juego



ERRADICACION PROGRESIVA DEL DOPAJE EN NUESTRA SOCIEDAD

En la II Reunión de la Comisión Interterritorial Española de Salud y Control del Dopaje celebrada en el Consejo Superior de Deportes y convocada por la Agencia Estatal Antidopaje, se ha puesto de manifiesto el fuerte compromiso por parte de las Instituciones Españolas de trabajar conjuntamente en implantar y solidificar una política de “tolerancia cero” a través de los convenios y programas de trabajo en materia de prevención y lucha contra el dopaje deportivo.

En este encuentro con la mayoría de las Comunidades Autónomas españolas, se ha subrayado la importancia de la constitución de la Comisión de Seguimiento con el Ministerio del Interior, y otros pasos importantes que tienen su positiva correlación como el Manual de Procedimiento y buenas prácticas para operar con arreglo a Derecho y a la Ley de Enjuiciamiento Criminal, en los delitos del artículo 361 bis del Código Penal para quienes trafiquen con sustancias dopantes. También se ha destacado la importancia de las Comunidades Autónomas por su papel relevante en materia de Salud, Promoción Deportiva y gestión de la Educación. Todo ello junto con el trabajo de manera coordinada con la AEA en la formación de agentes de control del dopaje y en la realización de investigaciones en esta materia dentro del ámbito universitario.

Con el trabajo conjunto entre la AEA, las Comunidades Autónomas Españolas y otras entidades como las federaciones y los medios de comunicación; se pone de manifiesto que el éxito de los convenios firmados son un ejemplo de las apuestas de los Gobiernos Regionales por el desarrollo y fomento del deporte como práctica saludable. “El ejercicio físico nos enseña la importancia del esfuerzo como medio para conseguir los objetivos del trabajo en equipo y del respeto a las reglas del juego. Esta es la lección que los jóvenes deben recibir del deporte y de los deportistas”. Más información: (<http://www.aea.gob.es/home.aspx>), (<http://www.wada-ama.org>).