

CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS APLICADAS AL DEPORTE

Luis Rivera, en Morelia

El medallista mundial de salto de longitud, Luis Rivera y la clavadista Laura Sánchez, medallista olímpico en Londres 2012, encabezan la lista de atletas que darán brillo al Segundo Congreso Internacional de Ciencias Aplicadas al Deporte, "Deportium Morelia 2014". El simposio, a realizarse del 9 al 12 de octubre en la capital michoacana, reunirá a más de 800 participantes relacionados al deporte en sus distintas facetas como es la industria, marketing, periodismo, psicología, medicina, ciencias aplicadas y por supuesto atletas activos en los escenarios del mundo.

Fueron presentados los detalles del Congreso que tiene como reto superar el impacto logrado hace un año y consolidarlo como el espacio más popular para el debate constructivo de temas deportivos.

Othón Díaz Valenzuela, subdirector general de Calidad de la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade), reconoció el beneficio que aporta el municipio de Morelia al deporte nacional con este Congreso que per-

mite actualizar conocimientos, conocer nuevas estrategias y motivar a niños y jóvenes con la presencia de los mejores exponentes del alto rendimiento.

El Congreso "Deportium 2014" se desarrollará en el auditorio del Complejo Deportivo Bicentenario de Morelia, con más de 50 ponencias magistrales, talleres, clínicas y exposiciones vivenciales de 14 atletas de primer nivel.

Miguel Ángel García Meza, director del Instituto Municipal de Cultura Física y Deporte (IMDE), dijo que el Congreso se enfocará en los temas gerencia deportiva, salud y cultura física.

Entre las ponencias confirmadas destacan "Impacto en tiempos económicos adversos" por parte del subdirector de Calidad para el Deporte de Conade, Othón Díaz; "Doping y Muerte Súbita" a cargo del doctor Juan Manuel Herrera y "Cómo combatir la violencia en los estadios", impartida por Saúl Ramírez, maestro de psicología por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO).

