



La seguridad en los Juegos Olímpicos

*China y el OIEA se unen para reforzar
el plan de seguridad*



Más de 10 000 atletas participaron en más de 300 competiciones durante las Olimpiadas del verano de 2008 en China. Al igual que en muchos acontecimientos mundiales, la seguridad era un elemento integrante de la planificación de los Juegos Olímpicos.

Durante los Juegos Olímpicos, los estadios y el metro de Beijing estaban abarrotados, y mantener la seguridad en los Juegos fue la preocupación predominante de las autoridades chinas.





Mediante misiones de asesoramiento y ejercicios de capacitación, el OIEA ayudó a las autoridades chinas a reforzar las medidas de seguridad nuclear física a tiempo para las Olimpiadas. Los participantes pasan cierto tiempo en el aula antes de poner a prueba sus capacidades realizando ejercicios prácticos.

Una de las 12 nuevas instalaciones, el estadio nacional de Beijing o 'nido de pájaro', como se lo denomina familiarmente, fue el lugar donde se llevó a cabo un ejercicio de capacitación en seguridad nuclear entre los preparativos de los Juegos.



重要公众活动中涉及放射性材料恶意行为的 拦截和响应国家培训班

National Workshop On

Malicious Acts Involving Radioactive Materials at a Major Event: Detection, Interdiction and Response



Con mucha antelación se celebraron reuniones entre expertos del OIEA, las autoridades chinas y otros expertos internacionales. Las actividades internacionales de cooperación forman parte integrante de la prevención, detección y respuesta a una amenaza para la seguridad nuclear.

En los grandes eventos internacionales como los Juegos Olímpicos, se utiliza el equipo de detección de radiaciones para descubrir toda actividad potencialmente malévola cuando los aficionados ocupan las instalaciones de los Juegos.





Se capacitó al personal de seguridad en la utilización del equipo de detección de material radiactivo. Durante los Juegos y otros eventos internacionales en gran escala, se despliega a personal de seguridad para que ayude a localizar toda actividad sospechosa.



Aparte de las Olimpiadas en China, la capacitación y el asesoramiento brindados por el OIEA han ayudado a otros países — entre ellos Grecia, Brasil y Alemania — a mantener la seguridad tecnológica y física en grandes acontecimientos mundiales.