



Actividades de
formación
relacionadas con
la verificación

Actividades de formación relacionadas con la verificación

Introducción

La Comisión Preparatoria ofrece a los Estados seminarios y cursos prácticos de formación sobre las tecnologías del SIV, el CID y las IIS, contribuyendo de esta manera a mejorar las capacidades científicas a nivel nacional sobre estas materias.

ACTIVIDADES DE FORMACION RELATIVAS AL SIV Y EL CID

En 2006, las Divisiones del SIV y el CID organizaron conjuntamente tres cursos de formación: un programa conjunto introductorio de las Divisiones del SIV y CID (celebrado en mayo en Viena) y dos programas conjuntos de las Divisiones del SIV y el CID de formación técnica regional (El Cairo en junio y Ciudad de México, en julio y agosto). Los dos cursos regionales incluyeron un programa especial para los operadores de estaciones y personal de los CND. En total, participaron en estos cursos 33 operadores de estaciones y 43 gestores de CND procedentes de 48 Estados Signatarios.

En 2006 se realizaron tres programas de formación sobre el SIV, dos de ellos para operadores de estaciones de radionúclidos (Seibersdorf (Austria) en mayo y Oak Ridge, Tennessee (Estados Unidos de América) en junio) y uno para operadores de estaciones sismológicas (Trafelberg (Austria) en noviembre). En total, participaron en estas actividades 22 operadores de estaciones de 17 Estados Signatarios.

Once técnicos del CND procedentes de ocho Estados Signatarios participaron en un curso de formación regional del CID que se celebró en Zagreb (Croacia), en septiembre. En Viena se organizó en diciembre un curso de formación avanzada del CID para personal técnico de los CND, con el objetivo principal de familiarizar a los 16 participantes con las características avanzadas del conjunto de programas informáticos "NDC in a box".

ACTIVIDADES DE FORMACION SOBRE IIS

La STP siguió desarrollando el plan a largo plazo del programa de formación y ejercicios para futuros inspectores.

En 2006, el primer ciclo de aplicación experimental de los elementos de este programa finalizó con el séptimo curso experimental avanzado de IIS, del que fue anfitrión Croacia y se realizó en Slunj en julio de 2006; asistieron a él 13 participantes procedentes de 10 Estados Signatarios. Su objetivo era elaborar un programa de estudios para el curso avanzado del subgrupo de logística/administración basado en el plan a largo plazo.

El curso introductorio a las IIS, IC10 se celebró, con la participación de 24 representantes de 21 Estados Signatarios, en mayo de 2006 en Viena, como actividad especial de divulgación para el personal de las Misiones Permanentes de los Estados Signatarios, y su objetivo era familiarizar a los expertos de dichos Estados



Participantes en el programa de formación conjunto introductorio de las Divisiones del CIV y del CID, Viena, mayo de 2006.

Signatarios con el régimen de IIS y su desarrollo. El IC11 se impartió en octubre de 2006 en Baku (Azerbaián) a 32 participantes procedentes de 15 Estados Signatarios en la región geográfica de Europa Oriental, como actividad especial de divulgación para los Estados Signatarios de dicha región.

APRENDIZAJE ELECTRONICO

Se terminó la fase experimental de un proyecto para ofrecer oportunidades de aprendizaje electrónico a los Estados Signatarios. La finalidad del proyecto es ampliar la participación en el programa de capacitación de la STP a fin de garantizar la elaboración y el funcionamiento de los elementos del sistema de verificación. Durante la fase experimental se elaboró una estrategia, se estudiaron tecnologías para el aprendizaje electrónico y se determinaron los proveedores. Se definieron las atribuciones y se elegirá a un proveedor para que prepare la infraestructura y empiece a elaborar el material de capacitación.

En 2006 se intensificó el desarrollo de módulos de aprendizaje electrónico para la capacitación en IIS, con el objetivo de utilizar algunos módulos para la capacitación de los participantes en el EIT. Se trabajó en cuatro temas relativos a las IIS: introducción, sobrevuelos, simulación sísmica y familiarización con el manual de ensayo.



Participantes en el curso de formación avanzada de la División CID para personal de los CND, Viena, diciembre de 2006.



Arriba: Curso introductorio IIS, IC11, Azerbaián: recogida de muestras de radionúclidos.

Abajo: Séptimo curso avanzado experimental, Croacia: planificación de la logística de una IIS.