



**OPAQ**

**Secretaría Técnica**

División de Verificación

S/335/2003

23 de enero de 2003

ESPAÑOL

Original: INGLÉS

## **NOTA DEL DIRECTOR GENERAL**

### **CALENDARIO DE LAS PRUEBAS OFICIALES DE COMPETENCIA DE LA OPAQ PARA LOS LABORATORIOS DE LOS ESTADOS MIEMBROS EN 2003**

1. El Director General desea comunicar a los Estados Miembros el calendario de las decimotercera y decimocuarta pruebas oficiales de competencia de la OPAQ para los laboratorios de los Estados Miembros. Los cuatro Estados Miembros abajo citados se han mostrado dispuestos a ayudar a la Secretaría, de forma gratuita, a preparar las muestras y a evaluar los resultados. Las pruebas cumplirán con los criterios de los documentos sobre calidad enumerados en la nota del Director General "Revised Standard Operating Procedures for OPCW Proficiency Tests" (Procedimientos Operativos Normalizados revisados para las pruebas de competencia de la OPAQ) (S/315/2002, de fecha 27 de agosto de 2002, en inglés únicamente).
2. El calendario de dichas pruebas es el siguiente:
  - 2.1 Las muestras para la decimotercera prueba se enviarán el 2 de abril de 2003. El Centro Analítico Forense de Química y Biología de Edgewood, del Ejército de los Estados Unidos de América, sito en este país, preparará las muestras de las pruebas, y la Sección de Análisis Químicos del Centro de Estudios de Bouchet (CEB), sito en Francia, ayudará a evaluar los resultados.
  - 2.2 Las muestras de la decimocuarta prueba se enviarán el 8 de octubre de 2003. El Centre for Chemical Defence, DSO National Laboratories (Centro de Defensa Química, Laboratorios Nacionales DSO), sito en Singapur, preparará las muestras de las pruebas y la Institución Sueca de Investigaciones sobre Defensa (FOI), Departamento de Defensa NBQ, sito en Suecia, ayudará a evaluar los resultados.
3. Llegado el momento, todos los Estados Miembros recibirán por fax el anuncio de la decimotercera prueba, que enviará el Director de Verificación con una solicitud dirigida a los laboratorios interesados en participar.

--- 0 ---

