

**Asamblea General**

Distr. general
7 de mayo de 2004
Español
Original: francés e inglés

Quincuagésimo octavo período de sesiones

Solicitud de inclusión de un tema adicional en el programa del quincuagésimo octavo período de sesiones**Año Internacional de la Física, 2005****Carta de fecha 30 de abril de 2004 dirigida al Secretario General por los Representantes Permanentes del Brasil, Francia, Lesotho, Mónaco, Portugal y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte ante las Naciones Unidas**

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 15 del reglamento de la Asamblea General, tenemos el honor de pedir que se incluya en el programa del quincuagésimo octavo período de sesiones de la Asamblea General el tema titulado “Año Internacional de la Física, 2005”.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 del reglamento de la Asamblea General, adjuntamos un memorando explicativo (anexo I) para fundamentar la petición mencionada y un proyecto de resolución (anexo II).

Le agradeceríamos que tuviera a bien hacer distribuir la presente carta y sus anexos como documento de la Asamblea General.

(Firmado) Ronaldo Mota **Sardenberg**
Embajador
Representante Permanente del Brasil

(Firmado) Jean-Marc **de La Sablière**
Embajador
Representante Permanente de Francia

(Firmado) Lebohang Kenneth **Moleko**
Embajador
Representante Permanente del Reino
de Lesotho

(Firmado) Michel **Borghini**
Embajador
Representante Permanente del Principado
de Mónaco

(Firmado) Gonçalo Aires **de Santa Clara Gomes**
Embajador
Representante Permanente de Portugal

(Firmado) Emyr Jones **Parry**
Embajador
Representante Permanente del Reino Unido



Anexo I

Memorando explicativo

Año Internacional de la Física, 2005

La física cumple una función esencial en nuestra comprensión del mundo físico en que vivimos. Proporciona una base importante para el desarrollo de nuestra comprensión de la naturaleza y ha tenido efectos de enorme importancia sobre la sociedad a través del progreso tecnológico. Se sabe que los físicos han aportado una importante contribución al bienestar y el desarrollo económico de las naciones, pero esa aportación no ha sido totalmente comprendida y apreciada. Los conocimientos y las capacidades para resolver problemas de las personas que han estudiado física son esenciales en muchas esferas de estudio y en la industria. Todos los países necesitan personas capacitadas en esta esfera para poder comprender los rápidos cambios que se producen en el mundo tecnológico.

Durante el 32º período de sesiones de su Conferencia General, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) aprobó por aclamación una resolución en la que se proclama el año 2005 Año Internacional de la Física.

El Año Internacional de la Física será una celebración mundial de la física y su importancia en nuestra vida cotidiana. Su objetivo es aumentar en todo el mundo la toma de conciencia sobre la física y sobre las ciencias físicas. En 2005 se celebra el centenario de una serie de grandes avances científicos de Albert Einstein, que influyeron en toda la física moderna. Esto brinda una oportunidad para que el mundo celebre, en el Siglo XXI, a uno de los más grandes pensadores de la física.

El Año Internacional de la Física será un acontecimiento mundial dirigido por la UNESCO asociado a la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada. En este acontecimiento también deben participar los maestros y las asociaciones locales de la física y las ciencias. Esta actividad, que debe ser dirigida por la UNESCO, posiblemente mediante la organización de reuniones para celebrar deliberaciones sobre este tema, ayudará a poner de relieve los desafíos que enfrentan los físicos del mundo en desarrollo como consecuencia de la falta de oportunidades.

Anexo II

Proyecto de resolución

Año Internacional de la Física, 2005

La Asamblea General,

Reconociendo que la física constituye una importante base para el desarrollo de la comprensión de la naturaleza,

Observando que la física y sus aplicaciones constituyen la base de muchos de los avances tecnológicos de la actualidad,

Convencida de que la enseñanza de la física proporciona a hombres y mujeres los instrumentos para crear la infraestructura científica esencial para el desarrollo,

Teniendo presente que en 2005 se cumplen cien años de los descubrimientos científicos seminales de Albert Einstein, que constituyen la base de la física moderna,

1. *Acoge con beneplácito* la proclamación por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura del año 2005 Año Internacional de la Física;

2. *Invita* a la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura a organizar actividades en celebración del año 2005 como Año Internacional de la Física, en colaboración con grupos y sociedades de física de todo el mundo, incluso en los países en desarrollo;

3. *Declara* el año 2005 Año Internacional de la Física.