

Aprendiendo Jugando – Innovativa Herramienta Educativa para Escuelas Secundarias lanzada durante la celebración mundial del Protocolo de Montreal.

"El Protocolo de Montreal - Asociación mundial para obtener beneficios mundiales"

Nairobi, 16 de Septiembre de 2008. – Bajo el lema "**El Protocolo de Montreal - Asociación mundial para obtener beneficios mundiales**"- el PNUMA, la UNESCO, UNICEF y la OMS anuncian el lanzamiento del nuevo Paquete Educativo de Acción por el Ozono para Escuelas Secundarias titulado: "Cielo al Descubierta", durante la celebración del Día Internacional para la Preservación de la Capa de Ozono.

Esta guía, dirigida a estudiantes de escuelas secundarias (entre 13 y 16 años) incluye un libro para los profesores, un libro para los estudiantes y la colección multimedia de Ozzy y Zoe Ozono.

El Paquete Educativo contiene un programa completo de aprendizaje basado en conocimientos clave y herramientas prácticas y de participación que permite a los profesores y a los estudiantes aprender soluciones sencillas para proteger la capa de ozono y disfrutar del sol de forma segura.

El Paquete Educativo utiliza un método innovador e interactivo de "asignación de roles" para involucrar a los estudiantes en los temas de aprendizaje.

Los lectores asumen el rol de un estudiante de periodismo que está a punto de conseguir un trabajo en una importante agencia de noticias y se les da el reto de escribir un artículo para explicar al mundo la situación actual de la capa de ozono y su relación con los problemas del cambio climático incluyendo consejos prácticos sobre cómo proteger el planeta.

La fecha límite del Protocolo de Montreal para la completa eliminación de los Clorofluorocarbonos (CFCs), Tetracloruro de Carbono (TCC) y los halones está marcada para el 1 de Enero de 2010 para los países en desarrollo.

Sin embargo, aun queda trabajo por realizar con otros químicos como los Hidroclorofluorocarbonos (HCFCs) y el Bromuro de Metilo. Los científicos estiman ahora que la capa de ozono podrá ser recuperada solamente para el año 2050 si todas las medidas necesarias bajo el Protocolo de Montreal son implementadas como ha sido planeado.

Este Paquete Educativo moviliza a los niños y a los maestros a contribuir personalmente para ayudar a lograr estos objetivos de cumplimiento además de enseñarles prácticas seguras para disfrutar del sol.

El paquete ha sido elaborado conjuntamente por el Programa de Acción por el Ozono de la División de Tecnología, Industria y Economía del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) y ha sido apoyado por el Fondo Multilateral para la Implementación del Protocolo de Montreal.

"Los niños son el recurso más valioso de nuestro Planeta. Ellos, junto con sus padres son protegidos por la capa de ozono, el escudo protector de la Tierra, que está bajo un constante riesgo" dijo Achim Steiner, Director Ejecutivo del PNUMA.

"Los complejos problemas del medio ambiente mundial no pueden ser solucionados únicamente mediante el desarrollo de tecnologías sino también por su desarrollo a través de un proceso de aprendizaje. El Paquete Educativo no sólo explica el problema, pero también motiva a los niños a encontrar soluciones prácticas. A través de esta iniciativa, el PNUMA ofrece un mensaje muy claro y fuerte sobre cómo salvar nuestro Planeta".

El Paquete Educativo esta también asociado con el Decenio de la Educación para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas que encabeza la UNESCO.

El PNUMA, la UNESCO, UNICEF y la OMS se encuentran promocionando conjuntamente el Paquete Educativo en todos los países del mundo e invitan a los Ministerios del Medio Ambiente, de Educación y de Salud, escuelas y maestros a adoptar este material como parte de la currícula escolar.

Nota para los editores:

La firma del Protocolo de Montreal sobre las sustancias que agotan la capa de ozono en septiembre de 1987 es ahora celebrada cada año como el Día Internacional para la preservación de la capa de ozono.

El PNUMA, como una de las Agencias Implementadoras del Fondo Multilateral para el Protocolo de Montreal a través del Programa de Acción por el Ozono de la División de Tecnología, Industria y Economía, tiene un programa único regionalizado que ofrece servicios de asistencia al cumplimiento a los países para ayudarlos a alcanzar sus compromisos internacionales bajo el mandato del Protocolo. El régimen de cumplimiento pide a los países: alcanzar y mantener el cumplimiento, promover un gran sentido de pertenencia en los países e implementar el marco de planeación estratégica del Comité Ejecutivo.

Ozzy Ozono es la campaña emblemática del PNUMA para los niños sobre la protección del ozono estratosférico como parte del mandato de la organización como una de las Agencias Implementadoras del Fondo Multilateral para la Implementación del Protocolo de Montreal sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El personaje de Ozzy Ozono es una marca registrada del Gobierno de Barbados. El PNUMA agradece al Gobierno de Barbados por el permiso de utilizar este personaje.

Para mayor información sobre recursos e ideas para celebrar el Día internacional del ozono favor de consultar: <http://www.unep.fr/ozonaction/events/ozoneday/2008.htm>

Para mayor información favor de contactar:

Nick Nuttall, Vocero del PNUMA, Oficina del Director Ejecutivo en: Tel: +254 20 762 3084; Mobile: 254 733 632 755 Correo Electrónico: nick.nuttall@unep.org

Ó Anne-France White, Oficial de Información Asociada en el Tel: +254 20 762 3088, Mobile: + 254 728600494; Correo Electrónico: anne-france.white@unep.org

Ó Anne Fenner, Oficial de Información, PNUMA DTIE Programa de Acción por el Ozono, 15 Rue, de Milan, 75441 Paris CEDEX 09, Francia. Tel.: +33 144 37 14 50

Fax: +33 144 37 14 74, Correo Electrónico: afenner@unep.fr, Web:www.unep.fr/ozonaction, www.ozzyozone.org