



Para contraseñas de la sala de prensa, fotografías, material suplementario (b-roll) o entrevistas telefónicas, por favor póngase en contacto con:

Jeff Haskins: +1 301 652 1558 ext. 5730 (EE.UU.)/+47 91 63 92 64 (Noruega 19-29 Feb) o jhaskins@burnesscommunications.com

Megan Dold: +1 301 652 1558 ext. 5720 (EE.UU.) o mdold@burnesscommunications.com
Ole G. Hertenberg: +47 90 10 04 42 (Noruega) o ole.g.hertenberg@faktotum.no

****INFORMACIÓN PARA LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN****

“Bóveda del Fin del Mundo” se inaugurará en el Círculo Polar Ártico el 26 de Febrero

Las primeras semillas serán colocadas en la Svalbard Global Seed Vault (Bóveda Global de Semillas de Svalbard) en una ceremonia de inauguración el **martes, 26 de febrero de 2008**. Durante la ceremonia, cientos de variedades de cultivos provenientes de países alrededor del mundo se colocarán en la instalación contra todo riesgo tallada en el permafrost Ártico en el remoto archipiélago noruego de Svalbard. Construida por Noruega como un servicio al mundo y apodada la “bóveda del fin del mundo” o “el Arca de Semillas de Noé,” la instalación esta ubicada casi mil kilómetros al norte de tierra firme noruega. La bóveda de semillas hospedaré y protegerá virtualmente cada variedad de casi todos los cultivos alimenticios importantes del mundo.

La inauguración de la bóveda de semillas es parte de un esfuerzo sin precedentes, encabezado por el Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos, para proteger la rápidamente decreciente biodiversidad de cultivos del planeta, un recurso crítico para sostener la agricultura de la tierra. La instalación asegurará cientos de millones de semillas por siglos. En el caso de una catástrofe natural o hecha por el hombre, la bóveda permitiría a la civilización volver a comenzar la agricultura. La bóveda de semillas podría convertirse en una de las estructuras más importantes y más reconocibles del mundo, aunque pocos la verán de primera mano.

Los materiales relacionados con la inauguración serán restringidos hasta la hora de publicación a las 10:30 a.m. CET (09:30 horas GMT) el martes, 26 de febrero.

La sala de prensa oficial para el evento, que incluirá streaming video de la ceremonia de inauguración, fotos de la instalación y los materiales de prensa restringidos, estará disponible en www.seedvault.no (protegido con contraseña). Para cualquier otra información básica disponible en este momento sobre las semillas que se están depositando, fotos de las variedades de cultivos, así nuevas ilustraciones y mapas interactivos, por favor visite la página web del Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos: <http://www.croptrust.org/main/seedvault.php>.

Quién: Jens Stoltenberg, Primer Ministro, Noruega
José Manuel Barroso, Presidente, Comisión Europea
Wangari Maathai, Laureada con el Premio Nobel de la Paz y Vicepresidente, Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos
Cary Fowler, Director Ejecutivo, Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos

Cuándo: 26 de febrero de 2008 a las 10:30 A.M. CET (09:30 horas GMT)

Dónde: Aldea de Longyearbyen, Svalbard, Noruega

La construcción de la bóveda de semillas fue financiada por el gobierno de Noruega como un servicio a la comunidad mundial. El Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos proporcionará apoyo a las operaciones en curso de la Bóveda de Semillas, así como financiamiento para la preparación y el envío de semillas de los países en vías de desarrollo a la instalación. El Nordic Gene Bank (NorGen) [Banco Genético Nórdico] administrará la instalación y mantendrá una base de datos pública en línea de las muestras almacenadas en la bóveda de semillas.

###

Bóveda Global de Semillas de Svalbard (www.seedvault.no)

La Bóveda Global de Semillas de Svalbard está diseñada para almacenar duplicados de semillas de colecciones de semillas de alrededor del mundo. Si las semillas se pierden, por ejemplo como resultado de desastres naturales, guerras o simplemente por falta de recursos, las colecciones de semillas podrán reestablecerse utilizando las semillas de Svalbard. La bóveda de semillas es propiedad del gobierno de Noruega, quien también ha financiado el trabajo de construcción, cuyo costo se aproxima a NOK 50 millones.

El Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos (www.croptrust.org)

La misión del Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos es asegurar la conservación y la disponibilidad de la diversidad de los cultivos para la seguridad alimentaria a nivel mundial. Aunque la diversidad de los cultivos es fundamental para la lucha contra el hambre y para el futuro de la agricultura, el financiamiento es incierto y la diversidad se está perdiendo. El Fondo es la única organización trabajando a nivel mundial para resolver este problema.