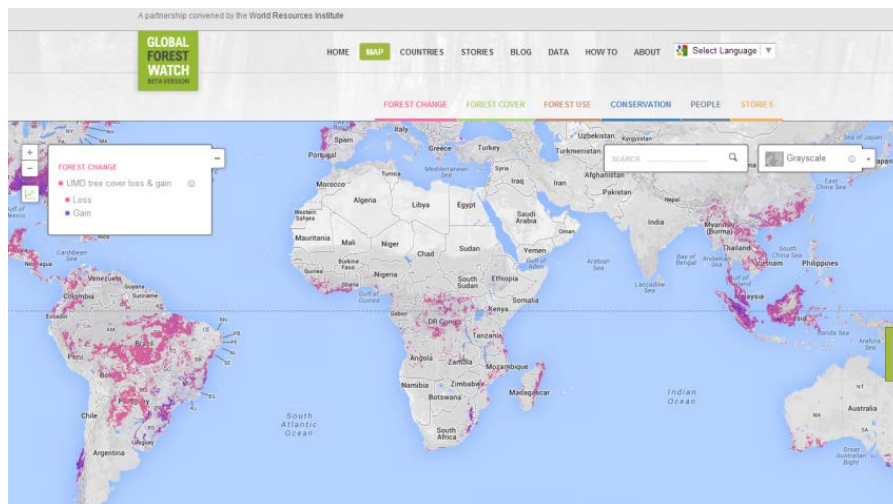




## Global Forest Watch (Vigilancia Mundial de los Bosques)

### Resumen del evento paralelo para la Quinta Asamblea del FMAM



#### **Fecha, hora, lugar:**

Martes, 27 de mayo de 2014

17.45 a 19.15

Sala 5 (se servirá un refrigerio)

#### **Título del evento:**

Global Forest Watch transforma el acceso a la información de los bosques

#### **Resumen del evento:**

En este evento paralelo se presentará [Global Forest Watch](#), un sistema dinámico de seguimiento y alerta en línea que brinda la posibilidad de gestionar los recursos forestales más adecuadamente desde cualquier parte del mundo. Global Forest Watch fue creado por el Instituto de Recursos Mundiales y más de 40 asociados, incluidos Google, Esri, la Universidad de Maryland, Imazon y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Por lo general, cuando la gente descubre dónde, cuándo y por qué están desapareciendo los bosques, es demasiado tarde para tomar medidas. La información suele ser muy antigua, inaccesible, difícil de interpretar o incongruente cuando se comparan datos entre distintas zonas geográficas o épocas. Global Forest Watch es una solución innovadora para cubrir esta falta de información forestal. Por primera vez, este sistema reúne tecnologías satelitales, datos de libre acceso y el esfuerzo voluntario conjunto para garantizar el acceso público a información actualizada y confiable sobre los bosques. Los Gobiernos, las empresas, las organizaciones de la sociedad civil y las comunidades pueden recurrir a los datos más

recientes de Global Forest Watch para trabajar juntos y hacer frente a los factores que causan la deforestación en gran escala.

Pasadas 48 horas del lanzamiento del sitio en febrero de 2014, más de 100 000 personas de unos 200 países y territorios habían visitado la plataforma en línea de Global Forest Watch y cientos de medios de comunicación habían transmitido la noticia.

En el evento paralelo se llevará a cabo una demostración del sistema en línea de seguimiento y alerta forestal, seguida de un panel de debate sobre cómo se está aplicando esta nueva herramienta para generar cambios sobre el terreno. La sesión también incluirá un segmento de preguntas y respuestas con la audiencia.

### Información de contacto:

#### **Nigel Sizer**

Director Forestal  
Instituto de Recursos Mundiales  
Teléfono: +1 (202) 729-7764  
[nsizer@wri.org](mailto:nsizer@wri.org)

#### **Mohamed Sessay**

PNUMA  
Teléfono: +254 20 762-4294  
[mohamed.sessay@unep.org](mailto:mohamed.sessay@unep.org)

#### **Kristin McLaughlin**

PNUMA  
Teléfono: +1 (202) 974-1312  
[kristin.mclaughlin@unep.org](mailto:kristin.mclaughlin@unep.org)

