

EMBARGO DE DIFUSION HASTA EL 19 DE AGOSTO DE 2014, A LAS 12:01 AM, HORA LOCAL.

**El 19 de agosto es el “Día del Sobregiro de la Tierra”
El día en que nuestra Huella Ecológica sobrepasa
el límite ecológico anual de nuestro planeta.**

(Oakland, Ca, EUA) – 19 de agosto de 2014 – En menos de ocho meses, la humanidad ha sobrepasado su presupuesto natural anual y ha entrado en sobregiro ecológico. Esto es según datos de la [Global Footprint Network](#), una organización de expertos en sustentabilidad internacional, con oficinas en Norteamérica, Europa y Asia.

La “Global Footprint Network” calcula anualmente la trayectoria de la demanda humana de recursos naturales en el planeta, la llamada “huella ecológica,” y la compara con la “biocapacidad” de la Tierra, es decir con la habilidad de la naturaleza de reponer los recursos naturales, y asimilar los desechos humanos tales como el bióxido de carbono. El “Día del Sobregiro de la Tierra” marca la fecha en que la huella ecológica anual de la humanidad, sobrepasa lo que la Tierra puede regenerar para el año. Este abuso ecológico llega mas tempranamente cada vez. Desde el año 2000 hasta la fecha, el día del sobregiro de la Tierra se ha movido de Octubre ese año, hacia el 19 de Agosto este año.

En 1961, primer año en que se tienen datos de medición de la huella, la humanidad utilizaba solo tres cuartas partes de la capacidad que la Tierra para generar alimentos (agrícolas, ganaderos y piscícolas), fibras y madera, y para absorber los gases responsables del efecto invernadero. La mayoría de los países tenían entonces una mayor biocapacidad, comparada con su propia huella ecológica.

Sin embargo, desde principios de los años 70, el crecimiento global económico y demográfico ha aumentado la huella ecológica de la humanidad más allá de lo que el planeta es capaz de la regenerar. Ha comenzado así el sobregiro de la Tierra.

Hoy en día, el 86 por ciento de la población mundial vive en países que utilizan más recursos naturales de lo que sus propios ecosistemas pueden regenerar. De acuerdo a los cálculos de la “Global Footprint Network,” se necesitan 1.5 Tierras para regenerar los recursos ecológicos para mantener la huella ecológica actual de la humanidad. Aun con proyecciones moderadas de crecimiento poblacional, necesidades energéticas y crecimiento económico, los datos sugieren que para mediados del presente siglo la humanidad necesitará una biocapacidad equivalente a tres planetas. Lo cual podría ser físicamente imposible.

Según [Mathis Wackernagel](#), presidente de la [Global Footprint Network](#) y co-creador de la medida de la huella ecológica: “El abuso global de los recursos naturales es un serio problema del siglo 21, no solo ecológico, sino también político.” El precio de este gasto excesivo de recursos naturales se vuelve más evidente cada día. El interés que pagamos en esta creciente deuda ecológica incluye no

solo la deforestación, la escasez de agua, la erosión de los suelos, la pérdida de biodiversidad, y la acumulación de CO₂ en nuestra atmosfera, sino además se refleja claramente en la economía de los países.

Los gobiernos que ignoran sus límites de recursos naturales en la toma de decisiones, ponen en riesgo el desempeño económico de sus países a largo plazo. En estos tiempos de alta explotación de la naturaleza, los países con problemas de biocapacidad se darán cuenta que el reducir su dependencia de recursos será en su mejor interés. Por otra parte, los países que tienen suficiente biocapacidad tendrán un incentivo para mantener sus reservas, lo cual será una clara ventaja económica en un mundo con límite de recursos.

Más y más países están realizando acciones al respecto:

Las Filipinas, está en camino de implementar su política de huella ecológica a nivel nacional – el primer país del sureste de Asia en hacer algo parecido – a través de su “National Land Use Act”. Esta política, la primera de su tipo en las Filipinas, está diseñada para proteger áreas de desarrollo y la planeación del uso y la administración del gobierno en cuanto a sus propios recursos. Los legisladores están intentando integrar la medida de la huella ecológica en su política nacional, colocando el límite de los recursos como punto central en la toma de decisiones.

Los Emiratos Árabes Unidos, un país de grandes ingresos, planea [reducir significativamente su Huella Ecológica per cápita](#) – uno de los más grandes del mundo – empezando con sus emisiones de carbono. Su “Energy Efficiency Lighting Standard” dará como resultado productos para iluminación de interiores exclusivamente de eficiencia energética antes de que termine el año.

Marruecos está interesado en colaborar con la “Global Footprint Network: en una revisión nacional de la estrategia de 15 años para crecimiento sustentable en agricultura, “Plan Maroc Vert,” a través de la perspectiva de la “Huella Ecológica.” Específicamente, Marruecos está interesado en una evaluación integral de como el plan contribuye a la sustentabilidad del sector agrícola, así como una transición social hacia la sustentabilidad.

Sin importar las circunstancias especiales de los países, la incorporación de los riesgos ecológicos a sus planes económicos y sus estrategias de desarrollo no es solo cuestión de previsión, sino una urgente necesidad.

Para más información sobre el “Día del Sobregiro de la Tierra” y como su calculo, consulte:
http://www.footprintnetwork.org/en/index.php/GFN/page/earth_overshoot_day/

Para calcular su “Huella Ecológica” personal, y aprender cómo reducirlo, consulte:
<http://www.footprintnetwork.org/calculator>

Para más publicaciones enfocadas en cuestiones económicas, visite (disponible el 19 de agosto):
http://www.footnetwork.org/images/article_uploads/EarthOvershootDay_2014_PR_Economics.pdf

Siga la conversación en las redes sociales: **#oshoot**

Enlaces adicionales

Mediterráneo: Global Footprint Network Mediterranean Ecological Footprint Initiative
http://www.footprintnetwork.org/images/article_uploads/Med_Policy_Brief_English_RF.pdf

Asia: Philippines 2013 Ecological Footprint Report: Restoring Balance in Laguna Lake Region
http://www.footprintnetwork.org/images/article_uploads/Philippines_2013_Ecological_Footprint.pdf

Middle East: Arab Forum for Environment and Development Report: “Survival Options: Ecological Footprint of Arab Countries” http://www.footprintnetwork.org/images/article_uploads/Survival_Options_Eng.pdf

Sudamérica: Ecuador Reporte de la Huella Ecológica
http://www.footprintnetwork.org/images/article_uploads/2008_and_2009_NFA_Ecuador_Report.pdf

Gobiernos alrededor del mundo: National Reviews, <http://www.footprintnetwork.org/reviews>

Sobre la “Global Footprint Network”:

Global Footprint Network es una organización intelectual sobre sustentabilidad internacional con la misión de hacer los límites ecológicos un tema central en la toma de decisiones. Su estrategia es promover el uso de la Huella Ecológica como una herramienta fundamental para la medición del uso de recursos, considerando cuanta naturaleza tenemos, cuanta usamos y quién usa qué.

Contacto:

Ronna Kelly (Inglés) – Estados Unidos
Communications Director
Global Footprint Network
+1 (510) 839-8879 x 302 (PDT = GMT-7h)
ronna.kelly@footprintnetwork.org

Ingrid Heinrich (Alemán, Inglés, Francés) – Europa
Outreach & Programmes Associate
Global Footprint Network
+41 (22) 797 41 08 (CEST = GMT+2h)
ingrid.heinrich@footprintnetwork.org

Laetitia Mailhes (Inglés y Francés) – Estados Unidos
Media & Outreach Associate
Global Footprint Network
+1 (415) 794-7124 (PDT = GMT-7h)
laetitia.mailhes@footprintnetwork.org

También son posibles entrevistas en alemán, español e italiano.