

Un acontecimiento para el planeta Una escultura monumental visible del espacio

Del 26 al 30 de enero 2011

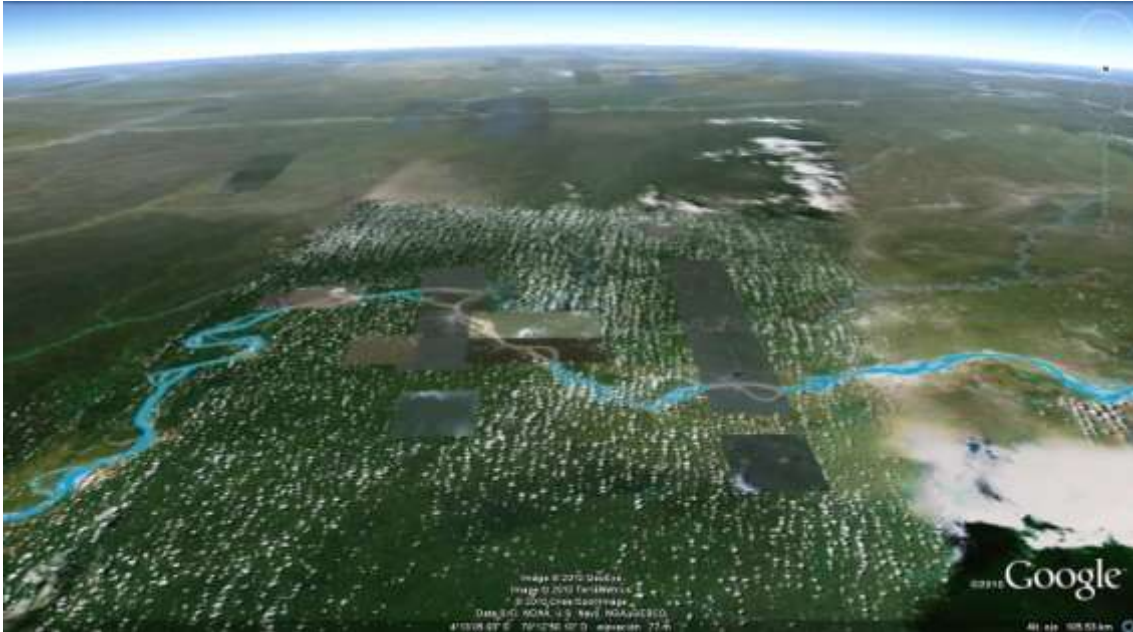
Colombia Brasil Perú

EXPEDIENTE DE PRENSA:

PROYECTO AGUAVIVA 3 FRONTERAS

Un colectivo emprende en la creación de gigantescas obras de arte
para la preservación del medio ambiente





Proyecto Amazonia AGUAVIVA

El símbolo universal del proyecto: Una serpiente gigante a base de botellas de plásticos recicladas para parar la polución en Amazonia La aproximación artística de OUROBOROS TEAM: una escultura monumental visible del espacio fotografiado por satélite

SUMARIO

Página 3: Ouroboros-Team misión

Página 4: hechos y cifras sobre la región amazonienne

Página 6: Programa del acontecimiento

Página 8: Contactos y Compañeros

Ouroboros Team | Misión

Jean-Luc MEYER-ABBATUCCI y Hugo HEBREARD crean al colectivo Ouroboros Team en 2005.

Ouroboros designa la imagen antigua de una serpiente que se muerde la cola que simboliza en numerosos mitos eterna regeneración de la Vida.

El símbolo de Ouroboros ha sido escogido por los artistas para alertar la Humanidad de los peligros de un consumo irresponsable, arrastrando degradaciones medioambientales irreversibles.

Ouroboros Team desea animar a los hombres para optar por soluciones de reciclaje, de recuperación, de respeto de las identidades, desde el punto de vista de un Desarrollo sostenible.

Esta escultura en forma de círculo de un diámetro aproximado de 1,5 kms está constituida botellas plásticas recuperadas por los niños de las escuelas y las instituciones de los pueblos ribereños (Puerto Nariño, Leticia, Tabatinga, Benjamín Constant, Islandia).

Esta obra fotografiada por satélite y realizada en Amazonia, tiene como objetivo sensibilizar masivamente sobre las preguntas de la polución y del reciclaje.



Colombia, – Perú, – Brasil
Leticia - Santa Rosa – Tabatinga

Hechos y cifras sobre la región amazonense

La Amazona totaliza cerca del 15 % del agua utilizable sobre Tierra.

Aunque no haya consenso sobre el tamaño exacto de esta región, cubre aproximadamente 8 millones de kilómetros cuadrados entre los que cerca de 6 878 000 constituyen el estanque del río Amazona.

Cerca de 28 millones de habitantes vivían en Amazonia en el año 2000 entre los que estábamos 1 millón de amerindios.

- Amazonia es uno de los dominios naturales más anchos, diversificados, complejos y ricos en la Tierra. La superficie de la región amazonense por completo corresponde a 1/20o(a) de la superficie de la Tierra, 2/5o(a) de la América del meridional, 3/5o de Brasil; ella contiene 1/3 del bosque tropical y la minúscula fracción de la población mundial.
- Cerca del 30 % de todas las especies animales y vegetales del mundo se encuentran en Amazonia. En la Amazonia peruana, registramos la concentración más fuerte de especies de árboles del mundo: 300 especies por hectárea, encontramos 630 especies de vertebrados a 2 kms² entre las que están 353 especies de pájaros y 232 especies de mariposas y cerca de 5000 especies de insectos en un solo árbol.
- El sistema fluvial Amazonas-Solimões-Ucayalli representa el río más largo del mundo con 6 671 kilómetros y el estanque por completo implica más de 1000 diferentes ríos.
- A medida que el río se acerca al océano plástico, los residuos y 1 300 toneladas de mercurio se acumulan hasta una cantidad estimada a 1 mil millones de toneladas al año, que el río libera en el océano.
- el 50 % del vapor de agua en Amazonia es transportado hacia lo es por los vientos del Océano Atlántico, otro 50 % vienen del evapotranspiración del bosque mismo.

¿La sección “Lo Sabía?” es tirada de «El agua y los ecosistemas: la gestión del agua en los diferentes ecosistemas para asegurar el bienestar humano», una publicación conjunta entre la Red internacional para el agua, el medio ambiente y la salud (INWEH) de la Universidad de las Naciones Unidas, El programa de UNESCO sobre el Hombre y la Biosfera (MAB) y el Programa Hidrológico Internacional (PHI).

Cifras de contaminación En amazona

¿[http://translate.google.fr / translate? u=http://terresacree.org / foreviég.htm&sl=fr&tl=es&hl=es&ie=UTF-8](http://translate.google.fr/translate?u=http://terresacree.org/foreviég.htm&sl=fr&tl=es&hl=es&ie=UTF-8)

Agua amazónica

http://www.unesco.org/water/news/newsletter/200_es.shtml

Deforestación y mercurio

http://www.idrc.ca/ser/ev-29124-201-1-DO_TOPIC.html

Medio ambiente y salud

<http://www.fsa.ulaval.ca/personal/vernag/eh/F/causa/nature.liens.html>

Cambio climático latino américa responsabilidad del modelo económico

<http://www.youtube.com/cepesperu#p/u/2/Unl7SkGFXx4>

http://wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2002/07/27/000094946_02070304085774/Rendered/PDF/multi0page.pdf



Programa

El miércoles, 12 de enero de 2011. Bogotá: Lanzamiento definitivo de prensa

El martes, 25 de enero. Amazonia: distribución de volantes y anuncios

El Miércoles, 26 de enero de 2011 Leticia, Colombia: Acogida de los VIP y periodistas en el aeropuerto, El día de información (Alicia Cabrera)

- en un mochila, un bolsillito de cartón reciclado con carta de la Amazona, ficha técnica del proyecto, fichas de direcciones internet, gorra, blusa, correa indígena
- explicación del acontecimiento
- malas acciones del plástico y soluciones de reciclaje
- plástico y enfermedades (Jorge Rodriguez)
- arte y ecología (Jean-Luc Meyer-Abbatucci)
- ecología humana (Jean-Luc Meyer-Abbatucci y Hugo Hébréard) resultado
- política de los residuos sólidos (Federico Parra)
- derecho ecológico (Gustavo Ramirez)
- pasaporte ecológico
- cóctel

El Jueves, 27 de enero Leticia: Inauguración, Banco de la Republica

- introducción por una personalidad nacional
- vídeo del resultado del 26 de enero
- conferencia " Ecología Humana " Jean-Luc Meyer-Abbatucci, Hugo Hébréard, Hélène Le Drogou traductora
- conferencia «Adaptabilidad al cambio climático» (Angela Andrade)
- cóctel acompañado por uno vídeo de allí off sobre las obras de la exposición Amazona

El viernes, 28 de enero Tabatinga, Brasil: fiestas

- desfile de modo de la dibujante (Sandra Cabrales), los primeros tejidos reciclados en Colombia
- concierto de músicas brasileñas y colombianas (Jerry Alves Grandos, el colombiano al que hay que confirmar)

El sábado, 29 de enero Leticia: desembarcadero. Apuesta al agua de la serpiente gigante.

- **por la mañana:** Funcionarios, invitados y habitantes de la zona van en piraguas por "Boa-Santa Rosa" al otro lado del río y la trae al desembarcadero de Leticia.
- **13h:** los "miniboas" de las escuelas y las instituciones de Leticia desfilan en Leticia, acompañados por sus tocatas, como un carnaval, y se dirigen hacia el desembarcadero
- **15h:** "Boa-Tabatinga" llega a pie de Tabatinga llevado por los niños de las escuelas y se junta en tocata brasileña con dos otros boas para pasar allá la noche al desembarcadero.
- colaciones para todos los niños.
- baile sobre la orilla. Stands de alimento. Venta de memorias ().

El domingo, 30 de enero Leticia:

- **por la mañana:** las serpientes de botellas de plástico son ensartadas en una red de pesca para formar la serpiente gigante
- una improvisación de baile por tres grupos amazonenses celebra el acontecimiento (Cuca Taburrelli)
- **al mediodía:** la serpiente gigante es llevada en el centro del río por el barco de la Capitanía, al lugar llamado la triplica frontera, piraguas decoradas la acompañan
 - anclas muertas y submarinistas sostienen la serpiente gigante que se come la cola en forma de ouroboros
 - Recepción de la foto satélite sobre pantalla gigante fotografiada por la Agencia Espacial europea y brasileña
 - fotografías aéreas (Cascarón y Silvana Villa)
 - la vuelta sobre la orilla
 - cierre del acontecimiento alrededor del monumento símbolo del acontecimiento (en proyecto)
 - lanzamiento de los tres proyectos "construcción-reciclaje", proyectos "universidades"
 - distribución de precio
 - agradecimientos

CONTACTOS:

Jean-Luc MEYER-ABBATUCCI

Hugo HEBREARD

www.ouroboros-team.org

Relación Pública H el ene LE DROGOU

TAL:310 551 06 91 aguaviva2011@gmail.com

Patrocinas:

