

TakingITGlobal

invita:

WebConferencia

**GEO Juvenil y Tunza:
incidencia de la juventud latinoamericana en la
protección ambiental y el desarrollo sostenible**

QUÉ

Una propuesta interactiva de información, diálogo e intercambio sobre los desafíos ambientales de nuestra región y el trabajo que están haciendo las y los jóvenes en sus países.

CUÁNDO

El miércoles 19 de marzo a las 19hs. de Argentina.

QUIÉNES

B) Expositores:

Elizabeth Osorio, Asistente de Proyectos GEO Juvenil y Tunza del PNUMA

Cecilia Iglesias, Punto Focal Nacional del GEO Juvenil Argentina

Pablo Astudillo, Punto Focal Nacional del GEO Juvenil Ecuador

Julio Cesar Cruz Gonzalez, Punto Focal Nacional del GEO Juvenil México (a confirmar)

Gabriela Monteiro, Consejera Regional TUNZA

A) Participantes:

Jóvenes de los distintos países de América Latina interesados en ambiente y desarrollo sustentable.

C) Modera:

Damián Profeta, Coordinador para América Latina de TakingITGlobal.

CÓMO

Las y los interesados en participar deben escribir a dprofeta@takingitglobal.org indicando su nombre de usuario de TakingITGlobal hasta el lunes 17 de marzo. Recibirán como respuesta un correo indicando el link de ingreso a la sala de webconferencia.

Es indispensable para acceder a la sala de webconferencia estar registrado en la comunidad online juvenil TakingITGlobal.org. Quienes no lo estén aún, pueden hacerlo gratuitamente en <http://es.takingitglobal.org/members/join/>

Los requisitos técnicos para poder participar son: Acceso a Internet de banda ancha y parlantes/auriculares. Se recomienda ingresar a la sala de webconferencia 10 minutos antes de la hora de inicio para probar el sistema y resolver cualquier dificultad técnica que pudiese presentarse.

GEO Juvenil para América Latina y el Caribe

El GEO Juvenil América Latina y el Caribe (ALC) fue iniciado en 1999 por Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente –PNUMA-, dentro del contexto de la serie de evaluaciones GEO.

El GEO Juvenil ALC es un proceso participativo de evaluación ambiental en el cual las y los jóvenes tienen la oportunidad de expresar sus visiones sobre el ambiente, analizar los problemas de sus comunidades, proponer alternativas de solución y difundir sus proyectos.

Su objetivo es promover un diálogo regional juvenil en relación al ambiente, así como educar y proveer herramientas de capacitación para que la juventud se involucre activamente en la construcción del desarrollo sostenible. La Red GEO Juvenil ALC proporciona la oportunidad de compartir ideas y experiencias, intercambiar puntos de vista, aumentar el impacto positivo de los proyectos y promover la participación pública.

Más info en <http://www.pnuma.org/geojuvenil/>

TUNZA

En febrero del 2003, el PNUMA adoptó una estrategia a largo plazo con el objetivo de crear un movimiento global en el que niños y jóvenes de todo el mundo participen vigorosamente en las actividades ambientales. La estrategia Tunza busca potenciar, inspirar y hacer posible la participación de los niños y los jóvenes en el desarrollo sustentable.

Las áreas focales clave de la Estrategia Tunza son el intercambio de información, la toma de conciencia, la construcción de capacidades, y la promoción de la participación de los jóvenes en los procesos de toma de decisiones. En este marco, se ha establecido el Consejo Asesor Juvenil Tunza, que funciona como un espacio de diálogo y articulación entre la juventud y el PNUMA, y del cual forman parte dos Asesores de América Latina y el Caribe.

TakingITGlobal

TakingITGlobal es una organización juvenil internacional que se propone conectar a jóvenes de todo el mundo por medio las nuevas tecnologías de la información y la comunicación, brindando herramientas, oportunidades y recursos para que encuentren inspiración, accedan a información, participen y lleven a cabo acciones para mejorar sus comunidades. Más info en <http://es.takingitglobal.org>

Información adicional para expositores:

Además de acceso a internet de banda ancha y auriculares, deben contar con micrófono y webcam. *Se recomienda no utilizar parlantes, ya que puede producir efecto "eco" durante la exposición.*

El tiempo de exposición total será de 40 minutos máximo. Luego de las exposiciones habrá un momento de preguntas de parte de los participantes. La duración aproximada de la webconferencia será de 1 hora.