



ONU 
medio ambiente

Programa de las Naciones
Unidas para el Medio Ambiente

**Reunión Intersesional y Consulta Regional
Foro de Ministros de Medio Ambiente
de América Latina y el Caribe
Bogotá, Colombia
11-13 de octubre de 2017**

Distribución:

Limitada

UNEP/LAC—IC.1.2017/Ref.1

Junio 2017

Original: Español

**Consulta Regional de la sociedad civil de América Latina y el Caribe en
preparación a la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio
Ambiente , 7 y 8 de Junio, Puntarenas, Costa Rica**

Resumen

El Taller de Consulta Regional de los Grupos Principales de ONU Ambiente para América y el Caribe fue un encuentro para los representantes de los Grupos Principales y otras partes interesadas de la región, con el fin de trabajar en conjunto y consolidar una posición regional para los diferentes procesos intergubernamentales, regionales y globales sobre medio ambiente, incluida la Asamblea de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA, del acrónimo en inglés).

El taller fue organizado conjuntamente por ONU-Ambiente y el Gobierno de Costa Rica y tuvo como temática clave la 'Contaminación' (tema de la UNEA-3), y más específicamente 'Contaminación de los Océanos' (vinculado al ODS 14).

Asistieron 20 participantes de 5 de los 9 Grupos Principales: Niños y jóvenes, Mujeres, ONG's, Pueblos Indígenas y Campesinos, entre los cuales solo 6 personas contaban con experiencia y conocimiento sobre los procesos de ONU-Ambiente y los 14 restantes participaban por primera vez, siendo todos representantes de la sociedad civil en Costa Rica vinculados a organizaciones y entidades que aún no cuentan con acreditación. Esta dinámica evidenció la baja representatividad regional y de 'constituencias' la cual no permitió que el grupo lograra consolidar una declaración regional.

Entre los temas que más sobresalieron en las discusiones están la importancia de la representatividad en los procesos de consulta; la importancia de la inclusión de grupos tradicionalmente relegados como pueblos indígenas y comunidades afrodescendientes; la educación como herramienta fundamental en la implementación de políticas ambientales; las alianzas estratégicas; la importancia de empoderar a los actores clave que han sido invisibilizados como mujeres y pescadores en temas de contaminación de los Océanos.

La evidente falta de un mecanismo de participación de sociedad civil más efectivo para la región nos obligó a fijarnos en el ejemplo de Asia Pacífico y esperamos poder usar su ejemplo para consolidarnos. Durante el taller, decidimos crear un Mecanismo de Consulta y estructurar una Red de Contaminación y Océanos, así como una plataforma abierta para involucramiento de ciudadanos y representantes de los Grupos Principales en temas relacionados a ONU Ambiente, y así lograr una posición conjunta y un trabajo más articulado. Se espera que en un próximo encuentro en Octubre y en la UNEA-3 misma, podamos seguir trabajando hacia nuestra consolidación como región.

Los resultados de este taller marcan un hito en la historia de la participación de las organizaciones de sociedad civil y partes interesadas en los procesos relacionados con ONU Ambiente a nivel regional, dada la intención conjunta de articular un mecanismo que permita la participación y representatividad de las diversas organizaciones sociales y actores relevantes en los diferentes procesos, incluidos los procesos de consulta, así como fortalecer una red que permita llevar a los procesos globales una voz articulada y por lo tanto más fuerte.

Informe de las sesiones

7 de Junio, 2017

Sesión de la mañana - Introducción y Bienvenida

El Director Regional de la ONU Ambiente, Leo Heileman, empezó hablando de la importancia de los talleres de consulta regionales para generar aportes más significativos desde los Grupos Principales y como tornar los procesos de participación más inclusivos.

- Leo introdujo el concepto de la UNEA-3, con su enfoque en contaminación, y resaltó que la voz de la sociedad civil es muy importante. Citó al Ministro de Ambiente de Costa Rica, Edgar Gutiérrez, que dijo “la contaminación está avanzando y se deben tomar acciones” y concluyó que “Existen químicos que no han sido estudiados y de los que no se tiene información. En nuestra región hay mucha gente que está muriendo anticipadamente por la contaminación”.
- Jorge Laguna, de la oficina de la ONU Ambiente Nairobi, empezó su discurso recordando las 3 expectativas del taller:
 1. Tener un diálogo franco que sea avanzado en la materia de toma de decisiones a nivel global pero que también permite identificar vacíos.
 2. Traducirlo en acciones concretas, romper el diálogo de procesos y hablar de temas más específicos como mares sanos y libres de contaminación.
 3. Desde el punto de vista de sociedad civil, saber sus expectativas con respecto a la UNEA3, y cómo obtener resultados que impacten la vida cotidiana de los ciudadanos.

También resaltó la importancia de recibir el apoyo de los Grupos Principales para realizar una declaración ministerial con compromisos concretos en materia de contaminación, incluyendo el fortalecimiento en áreas donde crean que es necesario avanzar. Y en segundo lugar, identificar qué compromisos podemos comunicar como representantes de organizaciones de la sociedad civil para que se incluyan como resultados no vinculantes de la Asamblea.

El señor Laguna presentó el sitio web de la UNEA y discutió el formulario para establecer compromisos individuales, así como la meta de conseguir que la mayor cantidad posible de individuos participe en la carta por un planeta limpio. Enfatizó la oportunidad de que estos compromisos permitan crear por primera vez el factor de la rendición de cuentas para los tomadores de decisiones y añadió “Creo que esta propuesta de involucramiento de la sociedad civil va a fortalecer los procesos globales.”

- Pedro (Jóvenes y niños)

Compartió el trabajo realizado en los dos últimos años como representantes regionales junto con Reginald Burke, y el estado de la participación de los Grupos Principales de ONU Ambiente, para América Latina y el Caribe en su “Informe Regional de Participación de los Grupos principales para América Latina y el Caribe 2015-2017”, mostrando cómo estamos actualmente en los procesos de red y en términos de representatividad evidenciando la ausencia de organizaciones acreditadas en la región. Pedro Cunha concluyó su presentación resaltando la importancia de esta reunión para fortalecer un mecanismo de participación de los Grupos principales de ONU Ambiente en la región, y la oportunidad para que iniciar un proceso abierto de autoorganización y futura consolidación de un Mecanismo Regional de Participación de la Sociedad Civil en la región.

Segunda sesión: Introducción de los participantes

- Calvin James, Trinidad, one of the 2 co-chairs of the Major Groups Facilitating Committee and representative for the Caribbean region.
- Ivannia Ayales, Coope SolidDar, un grupo interdisciplinario, enfocados en el aporte de los recursos de la biodiversidad en las líneas de participación, gobernanza y políticas públicas.
- Diego Escobar-Colombia, Coica, representa los pueblos indígenas de Sudamérica.
- Donald Rojas, Costa Rica, representante de los grupos indígenas en Costa Rica. Seguimiento tanto a nivel nacional e internacional.
- Mónica Araya, Fundadora de Costa Rica Limpia. Enfocados en la gente, activistas de una Costa Rica libre de combustibles fósiles.
- Freddy Bolanos, Colegio de Ingenieros y Arquitectos, velan por el control y la regulación del ejercicio profesional y la responsabilidad social.
- Carmen Salzano, Mujeres Activistas por la Paz, trabajan en 20 años, trabajando por la sostenibilidad y la paz.
- David Chacon Rojas, Representando a la red de Pescadores a nivel de Costa Rica. Prioridad en mares limpios.
- Mirna Fernández, WAGGGS, Bolivia. Trabajan en educación no formal y empoderamiento para niñas y mujeres jóvenes a nivel mundial. Representante del Grupo Mayor de Niños y Jóvenes en el MGFC.
- Jorge Serendero, representante de Sea Shepherd en Costa Rica, organización global que trabaja en temas de océanos. El tema de la contaminación de plástico es un tema que les parece muy importante y cree que se debe ver desde otra perspectiva.
- Mariana Blanco, trabaja en la Fundación MarViva, en el trabajo de incidencia política. Se han enfocado en el tema de plásticos.
- María Eugenia Arreola, Fondo Mexicano para la conservación de la naturaleza, encargada de la oficina de Cancún.
- Christine Lacayo, Youth Projects Coordinator for the Earth Charter, strengthens the Earth Charter Youth Network with a special focus on educational programmes.
- Pedro Cunha, Regional representative and works with the UNEP processes for children and youth since TUNZA.
- Isis Alvarez, Global Forest Coalition, also one of the co-facilitators for the Women's Major Group.

Tercera sesión: How civil society should put the views of the grassroots in order to enhance a pollution free planet?

Jorge Laguna empezó su presentación con el tema de la comunicación y sus desafíos, donde dice: "Es un gran reto comunicar qué hacemos, qué funciones desempeñan y cómo hacerlo desde el PNUMA hacia los actores clave."

Jorge explicó que se ha decidido cambiar los nombres antiguos para los nuevos de ONU Ambiente (antes PNUMA) y la Unidad de Sociedad Civil (*Civil Society Unit*, antiguo *Major Groups and Stakeholders Branch*)), para hacerlo más comprensible para la población. Hizo la relación de este cambio de nombre con la UNEA, que es la Asamblea que las Naciones Unidas con el propósito de reunir a todos los gobiernos y organismos involucrados para tomar decisiones en tema de medio ambiente. Por eso se habla de UN Environmental Assembly, promovido por ONU Ambiente. Invitó a todos para que visiten unep.org/UNEnvironmentalAssembly para tener sus

aportes. Como Sociedad Civil se tiene la oportunidad de definir la visión global y la gobernanza cotidiana de la ONU Ambiente, el comité permanente de representantes, y redefinir el trabajo de ONU Ambiente en compromisos voluntarios. También necesitamos su apoyo en el Clean Planet Charter.

Agregó: “La gran ambición de esta asamblea es un mensaje contundente y político con compromisos serios y acciones concretas para combatir el tema de la contaminación. Se puede también fijar una fecha para que se pueda revertir del 95% al menos de la mitad el flujo de las aguas residuales no tratadas a los cuerpos de agua. Es falta no solo de voluntad política.
“

Introdujo el UNEP Major Groups and Stakeholders Meeting, que está creando una plataforma para que todos los que quieran puedan poner sus recomendaciones a los gobiernos, radicalmente abierta.

Sobre la Acreditación en la ONU Ambiente y la UNEA: El número de org con estatus consultivo son 342, muchas de las organizaciones globales más influyentes en temas de sostenibilidad. Pero se encuentran organizaciones más específicas en sustentabilidad que no están acreditadas. Esperamos sus visiones sobre la política de vinculación de la sociedad civil. Hablamos de dos aspectos, el vínculo con el ONU Ambiente, y el vínculo con los gobiernos.

Requisitos para organizaciones de sociedad civil:

- Constituida por más de 3 años
- Jurídicamente constituída en un país miembro.
- Ámbito de acción Internacional (más de dos países)

Comentarios de Jorge:

-> Acceso a la información: Hay retos para hacer la información más entendible y accesible a la sociedad civil.

-> Todas las reuniones de Nairobi (CPR) se puede hacer el seguimiento a través de GoToMeeting. Todo esto representa un cambio radical en pro de la participación de la sociedad civil.

-> La región América Latina y el Caribe está definiendo sus prioridades, esto está a cargo de los ministros, y se pueden enviar las posiciones nacionales hasta diciembre de este año.

Preguntas, y comentarios de los participantes sobre esta sesión:

(Comentario) Diego Escobar: Estamos cansados de resoluciones y acuerdos, queremos acuerdos relevantes. Hay que ver el tema de los territorios y los ríos, que son fundamentales para los pueblos indígenas. El tema del idioma también es sumamente importante.

(Pregunta) Pedro Cunha: Consulta sobre el cambio de nombre de Major Groups and Stakeholders Branch and Stakeholders Branch a Civil Society Unit y como esto afecta la relación y el trabajo con los Grupos principales?

(Pregunta) Isis Alvarez: Cómo se están implementando las resoluciones de UNEA1 y UNEA2?

(Pregunta) Monica Araya: Participación formal, como hacer también la participación informal en estos procesos para que sean más inclusivos?

(Pregunta) Mirna Fernandez: Sobre el tema de la acreditación y desde la perspectiva de niños y jóvenes, solo hay 19 organizaciones acreditadas y ninguna de Latinoamérica, se pueden hacer

mas flexibles los procesos de acreditación en estos casos?

(Comentario) Andrea Brusco: Sobre el acceso de la participación, una resolución impulsada por la región basada en el Principio 10. En estas conversaciones se hace alusión a la UNEA.

Presentación de Pedro Cunha: Informe regional de participación de los Grupos Principales para América Latina el Caribe 2015-2017

El informe es relacionado a una investigación y consulta con 30 agentes que estuvieron en foros de ONU Ambiente u otros foros relacionados a los sistema ONU y ambiente en la región, como el WUF/ Quito, COP/UNFCCC Lima, COP/CBD Cancún entre otros.

- En la región hay más colaboradores que no hacen parte de organización acreditadas (52%) que de acreditadas (48%).
- Hay poca participación y cooperación con el Caribe, que fue un público total de 13% de la consulta.
- Tenemos solo 16 organizaciones acreditadas, no 18 como se ve en la información disponible en el sitio web de ONU Ambiente. Para realización de esta consulta e informe, todas las organizaciones fueron estudiadas y contestadas por un comité independiente y el acceso y transparencia de la información es limitado. Hasta el momento de presentación de este informe no tenemos una lista oficial de los puntos focales, o correos oficiales de comunicación dentro de éstas organizaciones, la ONU Ambiente, y el Grupo Principal del cual son parte desde su acreditación.
- -> Estas 16 organizaciones representan 5 de los 9 Grupos Principales, lo que crea una realidad de participación no oficial/informal para 4 *constituencies*.

Conclusión del informe:

1. Nuestra realidad hoy se ha mostrado no sustentable y no democrática, visto por los años anteriores hasta hoy los esfuerzos e inversiones para facilitar y hacer efectiva la participación de los grupos principales solo partieron de ONU Ambiente en lo que dice respecto a la agenda, organización y realización de encuentros, talleres y oportunidades para agentes y organizaciones de los grupos principales.
2. Es hora de tener más organizaciones acreditadas en la región que sean capaces mínimamente de representar todos los Grupos Principales. Es hora de que la sociedad civil se apropie y ocupe los espacios de participación y de hecho colaborar en la construcción de los procesos, la tomas de decisiones y la implementación de las agendas relacionadas a ambiente y desarrollo sustentable en la región.

Preguntas y comentarios de los participantes en esta sesión:

(Pregunta) Maria Eugenia: Cuales son los compromisos que se asumen al ser una organización acreditada?

(Respuesta) Pedro: Al menos se esperaría que respondan a los correos, dificulta mucho el trabajo no poder establecer contacto con los puntos focales de las organizaciones acreditadas para llevar a las reuniones la voz de la región.

(Respuesta) Jorge: Existe un manual para las organizaciones acreditadas, un manual de

conducta y todas las organizaciones acreditadas deberán presentar un informe de actividades. Se lleva como tarea añadir la información sobre los puntos focales de las organizaciones acreditadas. Sobre la acreditación, se intenta que los procesos sean más sencillos. Los requisitos no se pueden cambiar porque es una decisión gubernamental.

(Comentario) Leo: Tenemos programas con varios sectores en el marco de proyectos, que se enfocan con ONG's para esos sectores. Pero cuando hablamos de la inclusión del punto de vista de sociedad civil, hablamos de otro tipo de cooperación. La ONU Ambiente no tiene la capacidad de trabajar con el nivel local, la única forma es contar con socios, como organizaciones que trabajan con el nivel local. El problema que enfrentamos es que es muy costoso establecer un mecanismo o plataforma, por lo que hay que ahondar en esta discusión.

(Comentario) Jorge: América Latina podría beneficiarse de los mecanismos de consulta sobre los ODS, pues es importante conectar los procesos. Podemos facilitar la información de la red de Asia Pacífico si les parece que es un buen ejemplo a seguir.

(Comentario) Isis Alvarez: Sobre el mecanismo creado por Asia Pacífico, es un ejemplo admirable. Empezaron hace 4 años, en este todos los procesos en los que participaban se juntaron para ser parte de un solo mecanismo. Esto no se va a crear de un día para otro pero este encuentro nos debería dar las herramientas para iniciar el proceso.

Sesión de la tarde

Presentación Leo:

Leo Heileman introdujo la sesión comentando que el mundo ha llegado a solucionar problemas clave como los relacionados con pobreza extrema y educación, pero la contaminación sólo ha crecido.

- Presentación de las áreas prioritarias en contaminación que se van a ver en la UNEA.
- Presentación de la lista de las 8 brechas que requieren atención relacionados con la contaminación. En esta reunión también podemos identificar otros.
- Presentación de los principios de trabajo, basados en los principios de Rio+20. En esta reunión también podemos identificar otros.
- Presentación de acciones transformativas importantes que se pueden tomar en cuenta.
- Presentación de intervenciones en el corto plazo en áreas de riesgo de contaminación.

Introdujo el papel del trabajo en grupos temáticos:

- Identificar acciones transversales y concretas en contaminación de océanos
- Ver el esquema del presidente que tiene dos tipos de acciones: acciones transversales y pasos/acciones

Grupo Inland pollution

Vimos que representamos a muy pocas organizaciones para establecer una posición regional, entonces proponemos una hoja de ruta:

Los que estamos presentes en la reunión asumimos el compromiso de trabajar en un documento sobre las prioridades de la región para su consideración por los gobiernos antes de la fecha límite en septiembre para que puedan ser incluidos en UNEA3, involucrando al menos 50 organizaciones de la sociedad civil. Para eso confiamos en el apoyo del

secretariado para crear una plataforma virtual para realizar la consulta, y que incluya:

- **Un documento de referencia “Hacia un planeta libre de contaminación” en inglés y en español, de fácil consulta y de carácter abierto para su consulta online**
- **Abrir una plataforma donde las organizaciones puedan subir sus aportes al documento.**
- **Crear un espacio donde las organizaciones puedan compartir sus compromisos hacia la consecución de la UNEA 3.**

Jorge aplaude la iniciativa, e indicó instrumentos que ya existen como el formato en línea que crearon para que individuos u organizaciones puedan registrar sus compromisos. Se comprometen a facilitar las herramientas virtuales necesarias para poder llevar a cabo la consulta.

Grupo 1: Identificación de brechas

- Falta de nuevas tecnologías, muchas veces por la falta de recursos o por ser tecnologías extranjeras no adaptables a la región.
- Falta de internalización de los costos de agua de varias industrias.
- En el tema de contaminación marina, falta involucrar las organizaciones locales como los sectores costeros.
- Incentivos a las industrias que producen plásticos de un solo uso.

Sesión 4. (Pedro Cunha) Sobre la estructura y consolidación de un mecanismo de participación regional para América Latina y el Caribe.

Presentación de un video que realizó el Grupo Principal de Niños y Jóvenes en Río+20, luego de que su declaración haya sido negada en el espacio de la Conferencia. Reflexión acerca de cómo a veces se pierde la energía y la oportunidad de auto-organizarnos para crear declaraciones que a veces ni se leen en los espacios intergubernamentales.

(Comentario) Diego: Creo que es importante fortalecer el tema de las redes. Hay una falencia, y es que la comunicación de las redes es mínima. Después de años de proceso no se ven resultados, hay que trabajar más en la representatividad.

División en grupos:

Grupo 1- Estructura

Grupo 2- Preguntas y respuestas

Sobre el trabajo realizado por el Grupo 1 - Estructura

Colaboradores: Mirna Fernandez, Carmen Salzano, Pedro Cunha, Isis Alvarez, Diego Escobar, Donald, Reginald Burke and Calvin James.

1) Cómo nos vemos como región?

- Latinoamérica y Caribe (la región)
- Posibles Sub-regiones de trabajo: Cono sur, Andina, Centroamérica y el Caribe

2) Cómo nos vemos en cuanto a Grupos Principales?

-9 oficiales

-Otros específicos para la región, como: pescadores, LGBTI, Migrantes, Ancianos, Líderes espirituales, Movimientos estudiantiles, personas afectadas por conflictos y desastres, pequeños y medianos emprendedores , afro-descendientes...

3) Comité de coordinación regional:

Grupo de las subregiones + Grupos principales

4) El papel del mecanismo de involucramiento

Acceso a la información: de la red, de ONU Ambiente, de las conferencias y talleres.

Interrelación entre diferentes agentes y temáticas

Permita la auto-organización y promover casos de éxito

Intercambio de metodologías, mapa, información, etc. para la replicación y escalabilidad de proyectos locales para el ámbito regional

Base de datos real que permita la conectividad

Promover y valorizar la diversidad de percepciones y culturas de la región ante el ambiente: cosmovisión indígena; Pachamama; Madre Tierra.

Promover la contabilidad, transparencia, monitoreo y evaluación

5) Sobre la estructura organizacional:

Mirada en procesos desde proyectos. Los procesos: Sensibilización, Intercambio de Información, Capacitación (gestión de conocimientos), toma de decisiones.

La metodología: Redes -> Consultas -> Lobby/Advocacy

agentes - > datos - > información para la participación e incidencia de la sociedad civil.

Percepción holística de ambiente com base em las dinâmicas holísticas de GEO:

Tierra, Atmosfera, Agua, Biodiversidad, Químicos y Residuos

Áreas temáticas com base em los 17 ODS.

6) Comunicación

Logo - identidad

Sítio web: www.org or .net

Correos específicos para los grupos de trabajo:@org

Redes Sociales: #....

Lista de correos: desde la base de datos de registro de ingreso em la red desde el sitio web.

Googledrive para las operaciones de los grupos de trabajo

7)Espacios de decisión en los que queremos actuar:

UNEA/ ONU Ambiente, COP/ UNFCCC, COP/ CBD, ODS, WUF y Habitat 3/ ONU Habitat, GAP EDS/ UNESCO, CEPAL, UNGA, Foro Permanente de los Pueblos Indígenas

High Level Political Forum, Justicia Ambiental* espacio que no existe y queremos proponer

8) Nombre*

a. LACEMOS, Latin America and the Caribbean Engagement Mechanism for Organizations of Society

Sobre el trabajo realizado por el Grupo 2 Preguntas y respuestas

1. Falta aclarar el proceso de ésta red- debe de haber un documento del proceso (estructura, discurso, cuanto dura, el proceso y comunicación después)?
2. Cómo se puede evitar pleitos y discusiones pequeños al tiempo de formar un documento para ser más eficaz?
3. Cómo podemos crear un mecanismo para ser más eficaz en todas estas reuniones y conferencias? Que haya un código que se tiene que seguir para completar algo concreto y firmo, no solo ir por ir y decir que estabas presente.
4. Cómo se pueden hacer estas reuniones más ciudadano en relación con la vida real?
5. Cómo podemos fortalecer nuestra voz como un grupo de la sociedad civil?
6. En América Latina se necesitan más foros para unir los ambientalistas y el sector privado. Como se puede hacer para que se puedan comunicar y para que establezcan acuerdos en vez de estar completamente separados? Como se puede negociar abiertamente en la transición de un mundo limpio.
7. Como se puede traer el impacto desde los foros hacia la vida cotidiana y los países y comunidades, cumplir las visiones (planeta sin contaminación)
8. Como crear coaliciones para multiplicar el impacto en la baja de la contaminación en nuestro país, ciudad y organización?
9. Qué pasaría si no existieran los del centro y solo quedarían los extremistas?

La lista de los participantes que voluntariamente van colaborar en la construcción del mecanismo encuentrase en el Anexo 2.

8 de Junio - Día 2.

Trabajo colectivo para ver las posiciones y prioridad como región desde nuestros trabajos hacia la UNEA 3.

Carmen Salzano: Recapitulación del trabajo de ayer, se ha visto la necesidad de trabajar en una hoja de ruta hacia UNEA 3, dado que no tenemos representatividad suficiente para hacer una declaración, por eso hemos trabajado para ver las formas en las que podríamos articular nuestro trabajo en una plataforma regional similar a la que se tiene en Asia Pacífico que nos permita tener un diálogo sobre el documento base "Hacia un planeta libre de Contaminación" pero que nos permite también intercambiar información y lograr un trabajo articulado en otros procesos.

Recapitulación del trabajo de ayer: Grupo 1 - Estructura

Pedro Cunha: Se ha dialogado sobre materia de estructura. Nada está definido todavía, todo está abierto. Queremos saber cómo nos vemos como región, si nos vamos a dividir en

subregiones como está en la estructura de PNUMA o de otro modo.

También ver cómo nos vemos como grupos principales. Se exploró el ejemplo del Mecanismo de Sociedad Civil de Asia Pacífico, que tiene grupos adicionales como los Ancianos y la comunidad LGBT. Se ha pensado también en grupos importantes para la región que no están en estos esquemas como los movimientos de estudiantes. De este modo, queremos saber si nuestro trabajo se basaría en los 9 grupos principales o en más grupos.

La organización de esta estructura se ha pensado para tener representantes subregionales para que sea más amplia que la representación de un grupo pequeño.

Se busca promover sinergias, promover la autoorganización de la sociedad civil. Intercambio de información, tener una base de datos real que contemple la colectividad, añadir valor a los conceptos de cosmovisión como Pachamama. También apropiarnos de espacios en los que históricamente participamos pero no colaboramos.

(Comentario) María Eugenia: Sería importante tener esto por escrito, para que cuando regresemos a nuestros lugares de origen podamos dar retroalimentación.

(Comentario) Isis: Muestra una cita del mecanismo de Asia Pacífico que captura mucho de la razón por la que fue creado. Es necesario estar seguros de nuestros objetivos para después trabajar de forma conjunta en la misión, visión y estructura de la red. De este modo, podemos trabajar con las personas interesadas y definir responsabilidades para el corto plazo.

(Comentario) Diego: es importante que un grupo de trabajo se enfoque en asuntos indígenas. Discusión posterior sobre la importancia de no motivar la segregación, pero haciendo énfasis también en los grupos históricamente marginalizados como los pueblos indígenas y la comunidad de afrodescendientes.

Recapitulación del trabajo de ayer: Grupo 2 Preguntas y respuestas

Christine: Nuestro grupo estaba mayoritariamente conformado por personas nuevas en estos procesos, por lo que trabajamos en preguntas que podrían guiar el proceso de conformación de esta red.

- Es importante la conformación de la red para que todos trabajemos al volver a casa.
- Como se pueden hacer las reuniones más apegadas a la vida cotidiana?
- Cómo fortalecer la posición de la sociedad civil de América Latina de forma de que la participación sea integrada?
- Como se puede trabajar en la transición hacia un mundo limpio?
- Como crear impacto en las decisiones?
- Qué pasaría si desaparecen los del centro y solo quedan los extremistas?

Sesión 5: Cómo cada uno desde su trabajo ve temas transversales a la UNEA.

Temas de trabajo en grupo:

1. Aire
2. Químicos
3. Agua dulce
4. Suelos y tierras
5. Contaminación Marina
6. Residuos

Temas sugeridos:

- Desperdicio de alimentos y contaminación, contaminación de los suelos,
- OGM/contaminación genética, pesticidas, fertilizantes, asuntos vinculados a la tierra, minería e industrias extractivas y la situación de comunidades indígenas y locales,
- Temas de salud y de género vinculados con la contaminación en ambientes cerrados y contaminación atmosférica en niños y mujeres.
- Contaminación marina, de agua dulce, océanos, micro plásticos y el vínculo entre la contaminación terrestre y marina (desechos tóxicos de la agricultura, minería).
- Contaminación y desechos industriales, riesgos ocupacionales, desechos electrónicos
- Año Internacional de Turismo Sostenible y las realidades de los grupos locales y comunidades indígenas.

Discusión:

Trabajamos con cooperativas de pescadores. Desde el año 2011 se creó en el país la figura de las áreas marinas de pesca responsable, un modelo de gobernanza de pesca participativa. De este modo, el gobierno local declaró como área de interés la pesca artesanal de este distrito, donde los pescadores también se convierten en responsables. La pesca de pequeña escala está en un marco de derechos humanos. Este modelo enfocado en la gente es más sostenible.

David:

Lo que sucede en estos temas es el empoderamiento en temas de toma de decisiones es de arriba hacia abajo y no de abajo hacia arriba. Lo que hacemos con este modelo es romper este paradigma, dando los pescadores las pautas de cómo queremos pescar. Así los pescadores que son los que tienen el conocimiento gestionan las áreas marinas de pesca responsable. Con más de 4 años de experiencia y una red, se está viendo la forma de replicar. Poco a poco los pescadores nos insertamos en la toma de decisiones porque lo que está sucediendo allá nos importa. Trabajamos en el objetivo 14 de la consulta nacional de los ODS. La contaminación nos importa. Los pobladores de las comunidades heredamos un problema que nos transmiten los otros pobladores. Ejemplo de Tárcoles, conocido como el río más contaminado de Costa Rica, pero se asocia también al pueblo de Tárcoles con la basura y cuesta mucho cambiar esta percepción.

Donald Rojas:

Una reciente política de humedales que tenía que aprobarse en Costa Rica. El ministerio de medio ambiente identificó a los humedales en base a lo conocido a nivel internacional, pero ellos propusieron un mapeo más completo, que incluya a los humedales indígenas. Existen humedales que están en territorios ancestrales. En su pueblo se encuentra un humedal en el que habita un molusco del que se saca una tinta de forma natural sin maltratar al animal con técnicas ancestrales, y pasa por 7 territorios indígenas. La elaboración de la política duró como un año y dos meses, en la primera etapa no se contempló la visión indígena, y tardaron 4 meses en integrar su visión en esta política.

María Eugenia:

El 2010 iniciamos un programa de trabajo de empoderamiento de jóvenes de Quintana Roo. Les invitan a enviar una propuesta, y se seleccionan 12 personas al año que van a recibir capacitación y apoyo para consolidar un proyecto sólido. Intentamos tener una visión regional, pues trabajan con México, Honduras, Belize y Guatemala, y los temas son transversales y no conocen fronteras. Se tienen en un mismo grupo personas de distintos sectores y distintas

profesiones atacando un mismo problema. La mayoría ha subido de puestos, 20 líderes trabajan en temas de incidencia y políticas públicas. Hay replicabilidad y escalabilidad de los proyectos, también se están creando sinergias con los capacitadores, de forma que cuando los jóvenes tengan que negociar tengan familiaridad y confianza en los temas que trabajan.

Sobre Cancún y el turismo masivo. La idea del turismo masivo se les fue de las manos, llegaron las grandes empresas y no habían comunidades para defender la tierra. Se espera seguir un modelo parecido al de Tulum que es más sostenible que Cancún.

Freddy Bolanos:

La federación mundial de asociaciones de ingeniería parte de que uno no hace ingeniería o arquitectura hacia sí mismo, sino que construye para alguien más. El proceso que genera el mayor cambio a nivel ambiental son los procesos de modificación del suelo, y desde el punto de vista de la asociación se busca reconocer estos impactos y traducirlo en responsabilidades y códigos, como el de diseño sostenible y el de buenas prácticas, buscando que se tengan mejores condiciones. Uno de los pilares es el colegio federado, y este busca generar responsabilidad social y de ambiente. También han incursionado en temas de cambio climático, desde la perspectiva de adaptación. Es un proyecto muy ambicioso, hicieron un modelo que busca identificar las interacciones entre la infraestructura y el clima, como por ejemplo para que una infraestructura realizada no colapse ante efectos negativos del cambio climático. Entre otros, trabajan con abastecimiento de agua potable y buscan que los recursos hídricos se manejen de forma diferente.

Diego Escobar:

El tema del cambio climático es uno de los temas que más han afectado a los pueblos indígenas, como también el tema del mercurio, en la minería de cielo abierto como en Madre de Dios. Hace un llamado de cómo se pueden visibilizar más estos temas que afectan a los pueblos indígenas. Trabaja en Honduras, los pueblos indígenas allí son de los más pobres y hay un descuido muy grande al respecto. Los colonos en esta zona están devastando los recursos del área y se tiene que enfocar más atención a esto. El tema de la minería es probablemente el más fuerte. Los planes de vida, que son planes de desarrollo visto desde los pueblos indígenas, requieren más recursos.

Isis, al respecto, comenta que en su organización buscan identificar problemas que afectan a comunidades indígenas, como el problema de la contaminación por minería, los pañales que llegan a las comunidades de África. La contaminación de agua es también un tema muy importante, por ejemplo la de los residuos con poca capacidad de biodegradación. La contaminación que viene con la comida, los maquillajes, y otros, también son temas que necesitan atención. Falta mucho más acceso a la información y consciencia por parte de los consumidores.

En cambio climático, no se puede decir que se están compensando las emisiones de dióxido de carbono porque las emisiones siguen. Muchas de las personas que tenemos el conocimiento desde las ciencias naturales o el conocimiento tradicional tenemos que usar este conocimiento para llamar la atención a los tomadores de decisión al respecto.

Mariana Blanco:

Sobre el tema de plásticos, trabajamos con los gobiernos locales y con el gobierno central. Hay una iniciativa de hacer una prohibición total en un municipio, y también de acuerdos voluntarios

con las comunidades para promover el tema desde los comercializadores. No es suficiente solamente atacar al consumo sino también a los productores. Fonasemar, un proyecto de ley, busca que un fondo pueda financiar a los servicios ecosistémicos del mar. Un impuesto a la producción de plásticos sería uno de los alimentadores a este fondo, así como a los transportistas y a los que practican la pesca deportiva.

Carmen Salzano:

Desde nuestra organización en el tema de los océanos no veo mucho énfasis en el tema de la educación, porque para trabajar en contaminación es más fácil evitarla que tratarla. Trabajamos con niños y jóvenes, pero también de todas las edades, promoviendo una cultura ambiental, creamos personajes y los socializamos en muchos países. Es importante hablar, interactuar y compartir, para generar cambios desde nosotros más allá de los acuerdos.

Christine Lacayo:

Carta de la tierra, hay una aplicación llamada mapping que se puede bajar en el celular que se creó sobre los 17 ODS's, es casi como un Instagram y con ella se puede compartir los proyectos e iniciativas positivos que la gente trabaja en todo el mundo.

Reginald Burke

We also include under the UN designation the Small Islands Developing States. Our major issues are the bigger sources of pollution, water management and waste management, most related to the sea. These are causing pollution to the coastal areas and these are threatening the coral reefs. The hidrothermal plants are also a major threat. Two other major areas are plastics pollution. The ban on plastic bags is urgent, we have a major problems with poliestireno. The final thing is mining, we have limited resources for construction.

Mirna Fernandez:

En WAGGGS trabajamos con un programa de Insignias que han sido desarrolladas de manera conjunta con la FAO sobre Cambio Climático y Biodiversidad, con ellas se busca fortalecer los programas de educación no formal y que las niñas puedan tomar acciones concretas en temas como la contaminación.

A nivel local, se trabajan en proyectos como la recolección de pilas por barrios y proporcionar talleres en los colegios.

Es muy importante el apoyo a la educación no formal, por lo complicado que es cambiar las curriculas de los colegios y la efectividad de estos programas para lograr cambios actitudinales.

Monica Araya:

Nosotros trabajamos en un programa para liberarse de los combustibles fósiles junto con los congresistas. No podríamos trabajar sin el apoyo de los congresistas y ellos no pueden trabajar sin la demanda social. Se tienen que trabajar en temas ambiciosas, como ser el primer país sin petróleo. Si no hay incentivos al transporte eléctrico la gente va a seguir comprando combustibles fósiles . Hicimos un evento que se llamó Costa Rica sin petróleo en el que no cabía la gente, pero también hay sectores de la sociedad que son muy críticos y basados en ideas caducas. Hemos aprendido que la única forma de avanzar en estos temas es hablar con estos sindicatos, para no embarcarnos en proyectos equivocados.

Cierre de reunión

⌘⌘⌘⌘⌘⌘

Anexo 1

Lecciones Aprendidas

- Para poder tener un debido proceso de consulta debe haber representatividad tanto como región como de 'constituency', y actualmente la región no cuenta con esto. Sin embargo, la reunión en Costa Rica nos ha brindado el espacio necesario para dar los primeros pasos y empezar el camino hacia la consolidación de un mecanismo de participación de sociedad civil para procesos de ONU-Ambiente y, de ser posible, otros procesos de la ONU relacionados con Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- Si bien se esperaba que en varios puntos de la agenda de la reunión hubiese autoorganización por parte de los representantes de sociedad civil para realizar presentaciones, esto resultó ser un reto ya que gran parte de los participantes eran nuevos a los procesos de ONU Ambiente y no sabíamos ni quiénes eran ni sus contactos, así que no fue posible desarrollar este punto propuesto en la agenda.
- Dada la temática del Diálogo organizado en Costa Rica, algunos de los pocos expertos en Océanos de la región se encontraban participando del Diálogo de Océanos realizado simultáneamente en Nueva York. Recomendamos que en próximas ocasiones tengan en cuenta este tipo de sobre-posiciones para poder maximizar las oportunidades de articulación entre expertos en los diferentes temas alrededor de UNEA.
- Confiamos en que el apoyo técnico por parte del secretariado de ONU Ambiente nos permita la realización de la Declaración Regional para UNEA-3, por medio de la plataforma virtual discutida durante la reunión. Varios de los factores mencionados anteriormente como la representatividad, nos impidieron la elaboración de la Declaración solicitada junto con la carencia de un espacio para presentarla durante el Diálogo Global realizado en Villa Caletas posterior a nuestras reuniones.

Anexo 2

Grupo de Trabajo voluntario para la consolidación del Mecanismo de Participación Social de América Latina y el Caribe

NOMBRE	CORREO	TEMAS	PROCESOS
Carmen Salzano	carmensalzano@gmail.com	Participación social; Justicia ambiental; Educación; Comunicación; Redes	UNEA, UNFCCC, ODS, Foro Indígena
Christine Lacayo	youthcoordinator@earthcharter.org	Ética; Sostenibilidad; Desarrollo sostenible	ODS
Diego Escobar	escobar.guzman@gmail.com	Cambio climático; Derechos pueblos indígenas; Fortalecimiento organizativo; Recursos naturales en general; CBD	UNEA; UNFCCC; CBD; Foro Permanente Indígenas ONU; ODS
Donald Rojas	rojas.donald@gmail.com	Biodiversidad; Ecosistemas y humedales; Cambio climático; Uso y manejo territorial; Gestión del conocimiento tradicional	
Freddy Bolaños	fbolanos@cfia.cr	Ética; Responsabilidad profesional (sistemas de manejo de aguas, desechos); Adaptación CC	UNEA; UNFCCC
Isis Alvarez	isis.alvarez@globalforestcoalition.org	Mujeres, Bosques, Biodiversidad	CBD; UNEA; CMNUCC; HLPF
Ivannia Ayales Cruz	iayales63@gmail.com	Conservación marina participativa; Elaboración de políticas públicas en procesos de diálogo	ODS, CBD
Maria Eugenia Arreola	maria.arreola@fmcn.org	Conservación de recursos marinos-costeros; Fortalecimiento de capacidades para diseño y gestión de proyectos y habilidades de liderazgo; Carbono azul	UNEA
Mirna Fernandez	mirnaine@gmail.com	Biodiversidad; Niños y jóvenes	CBD; UNEA
Pedro Cunha	pedrocunha.eco@gmail.com	Participación de sociedad civil; Agua; Biodiversidad	UNEA; ODS; EDS
Reginald Burke	riburke@gmail.com	Climate change; Integrated water resources management; Waste management; Coastal debris; Biodiversity; Land degradation neutrality	UNFCCC; global water partnership; UNEP RCU(Jamaica); CBD; UNCCD

Anexo 3

Perfiles de organizaciones participantes y sus contribuciones sobre los temas de UNEA3

FMOI (WFEO) / CFIA

Sitio web: www.wfeo.org / www.cfia.or.cr

Puntos de vinculación entre los temas de contaminación y los objetivos de la institución.

Las asociaciones profesionales en ingeniería y en arquitectura tienen como uno de sus fines garantizar a las sociedades servicios de ingeniería y arquitectura que no pongan el riesgo la vida y el ambiente. Lo anterior se logra a través de que nuestros profesionales adopten los códigos de ética que van en la línea de la integridad, liderazgo, conciencia ambiental y social y desarrollo sostenible.

En ese sentido la ingeniería y la arquitectura, si bien es cierto, mejoran la calidad de vida de las sociedades brindando mejores servicios, infraestructuras y productos, también se constituyen como principales modificadores del ambiente.

En atención a la responsabilidad que se tiene con a los impactos y generación de contaminación en todas sus posibles formas, se opta por cambiar el proceder de nuestros miembros brindando códigos de diseño en distintas áreas del conocimiento de la ingeniería y de la arquitectura para crear las mejores prácticas tanto a nivel de diseño como a nivel de construcción, operación y mantenimiento. Con lo anterior se logra contar con soluciones para promover un futuro sostenible.

Sea Shepherd Costa Rica - <http://www.seashepherd.org/>

jorge@seashepherd.org - Tel.: +(506) 22914090 – 22914091 / +(506) 88759393

Nosotros como organización somos principalmente observadores directos de la contaminación en mares y océanos y lo que está provocando y destruyendo los mares, océanos, y su vida marina.

Consideramos que además de las buenas intenciones y acciones de la sociedad civil, solo existe una solución con directrices específicas de los gobiernos para tomar decisiones políticas para la creducción y eliminación de los plásticos y contaminantes identificados como tal.

Global Forest Coalition - www.globalforestcoalition.org

Isis Alvarez

La Coalición Mundial por los Bosques en sus campañas de Ganadería e Iniciativa de Resiliencia de Conservación Comunitaria, aborda temas de contaminación. La ganadería y agricultura insostenibles tienen graves impactos sobre el agua y la biodiversidad, así como en la gente que depende de estos recursos, ya que el modelo actual de producción de la industria cárnica y alimentaria, es un modelo que depende de grandes suministros de pesticidas, antibióticos y que es un importante contribuyente a las emisiones de carbono en la atmósfera. Intentamos que por medio del impulso de las prácticas amigables con el medio ambiente, como la agroecología y el pastoreo, se brinde evidencia en los grandes foros de medio ambiente y desarrollo sostenible para apoyar a los pequeños productores en lugar de continuar apoyando a la gran agroindustria que tanto daño le causa al ambiente y a la gente, contando con subsidios que podrían ser redirigidos y no solo contribuir a la disminución de la contaminación sino a la reducción de la pobreza también.

Fundación MarViva - www.marviva.net

Mariana Blanco Bolaños - mariana.blanco@marviva.net

Fundación MarViva desde su línea de acción en contaminación marina, ha enfocado sus esfuerzos en la problemática generada por los plásticos de un solo uso. De esta manera hemos trabajado a nivel de gobiernos locales en Costa Rica, analizando las acciones que se realizan para la prevención y atención de contaminación y fortaleciendo capacidades de los funcionarios encargados de gestionar el tema de residuos en municipalidades. Adicionalmente hemos realizado capacitaciones a grupos organizados de las comunidades costeras y más de mil representantes de instituciones relacionadas con la gestión de residuos, con el objetivo de crear replicadores que posicionan el tema de la contaminación por residuos plásticos y las acciones para enfrentarlo. Por otro lado se han iniciado procesos con municipalidades del GAM para impulsar políticas locales y regulaciones tendientes a eliminar o reducir la comercialización de productos de plástico desechable. Se han realizado además campañas de sensibilización para desincentivar el consumo de plástico, tanto en Costa Rica como en Panamá, y así presionar al productor. Por otro lado en Costa Rica, se están presentando iniciativas para traslado de costos ambientales a los productores de plástico y a otras actividades contaminantes en el mar, con la intención de crear un fondo que colecte recursos que luego puedan ser invertidos en el fomento de actividades que beneficien los servicios ecosistémicos del mar.

Consideramos que promoviendo cambios de hábitos de consumo y la presión en la forma de producir se previene la contaminación marina en la fuente y se contribuye a la eventual eliminación de la producción de uno de los mayores contaminantes de los mares y océanos en la actualidad.

Coica

De cara a la conferencia global de océanos, creemos que el dialogo intersectorial y la gobernanza multinivel son clave. Hemos decidido acortar las distancias entre la esfera publica y la ciudadanía.

De aquí emanen dlas fronteras terrestres dividen de alguna forma a los países, pero los mares y los océanos no conocen esos limites.

Calvin James

Farmers Major Group - Agricultural Pollution

For thousands of years agriculture was a natural process that did not harm the land. However, modern agricultural practices and processes have contributed to agricultural pollution and the outcome is degradation of the eco-system, land and soil, and the physical environment.

In the Caribbean, the main type of farming that is practiced is known as the family farm or small farmstead model. As such, agriculture is, in many cases, the primary means of survival for some families and together, the main source of nutrition for some communities.

It should be noted that there is no one single cause for agricultural pollution due to the complexity of agriculture. As such, the causes of agriculture pollution in the Caribbean are:

1. Pesticides and Fertilizers
2. Use of Contaminated Water
3. Soil Erosion

The two main documented impacts of agricultural pollution in the Caribbean are:

1. Health Related Issues
2. Effect on the Aquatic Eco-system

Solutions

An Ohio State study showed that in order to manage these sources of pollution, there needs to be set plans to deal with each individual threat. As such the following is put forward as a practical approach to dealing with agricultural pollution:

1. Nutrient Management
2. Pesticide Management
3. Buffers
4. Conservative tillage
5. Managing livestock waste and
6. Drainage water management

Maria Eugenia Arreola

Ampliar y fortalecer las capacidades para el desarrollo y uso de herramientas, proyectos y programas que propicien la conservación de los océanos y sus servicios ambientales promoviendo la participación incluyente de la sociedad civil.

Earth Charter

La Carta de la Tierra lucha contra el problema de la contaminación en varias maneras. Los principios éticos de la Carta de la Tierra representan una declaración que cada uno de nosotros

podemos tomar para vivir una vida más pacífica y limpia. La Carta de la Tierra realmente vocaliza la importancia de nuestro hogar, madre Tierra, que está viva con una comunidad singular de vida. Trabajamos con muchas escuelas y comunidades para colaborar juntos en la sensibilización del tema de la contaminación y cómo podemos buscar soluciones para un mundo más verde.

Llevamos a cabo cursos en línea y cursos en persona así como talleres y webinars que inspiran a la gente tomar la decisión de vivir de acuerdo con un sentido de responsabilidad universal, identificándose con toda la comunidad terrestre, al igual que con nuestras comunidades locales. Nuestra red de jóvenes en cada región del mundo también es muy activa. Tenemos jóvenes en diferentes comunidades trabajando con la Carta de la Tierra en la sensibilización de los residuos, la conservación marina, la contaminación de plásticos, y la calidad de aire y agua.

Nuestros 16 principios intersectan con el tema de la UNEA de un planeta sin contaminación porque evocan la importancia de respetar la biodiversidad y la comunidad de vida, la integridad ecológica, realizar justicia social y económica, y crear comunidades más justos y democráticas.

Costa Rica Limpia - CostaRicaLimpia.org

Dr. Mónica Araya

Con respecto a la agenda "Un Planeta Libre de Contaminación", nuestra organización centra su esfuerzo en la parte de la agenda relacionada con la contaminación atmosférica. Nos centramos en promover el transporte público y privado cero emisiones con gran énfasis en el movilidad eléctrica. A través de una campaña que iniciamos en 2017 educamos, inspiramos y empoderamos a la ciudadanía respecto a la transición a movilidad sin combustibles fósiles. Creamos el sitio www.movilidadelectronica.org y organizamos el Foro Costa Rica Sin Petróleo así como el primer festival ciudadano de movilidad eléctrica. Finalmente somos la voz civil más activa en el Congreso para apoyar la aprobación de una ley de incentivos al transporte cero emisiones. Para demostrar nuestro compromiso, publicamos la primera hoja de ruta independiente para promover a Costa Rica como un campeón de la movilidad eléctrica en América Latina y la hemos compartido con diferentes actores privados, públicos, académicos y civiles.

With regards to the agenda "A Pollution Free Planet", our organization focuses its effort on the part of the agenda related to air pollution. In particular, we focus on promoting zero-emissions, public and private transport with great emphasis on electric mobility. Through a campaign that we started in 2017 we educate, inspire and empower citizens regarding the transition to mobility without fossil fuels. We created the site www.movilidadelectronica.org and organized a Costa Rica Without Petroleum, we hosted the first citizens' festival of electric mobility. Finally, we are the most active civilian voice in Congress to support the passage of a zero emission transport incentive law. To show our commitment, we produced the first independent roadmap to promote Costa Rica as a champion of electric mobility in Latin America which we have shared with several stakeholders in private, public, academic y and civil society sectors

Anexo 4

LISTA DE PARTICIPANTES

<p>Mirna Fernández Pradel Representante del Grupo Principal de la Niñez y la Juventud de ONU Medio Ambiente en el Comité de Facilitación de los Grupos Principales</p> <p>Asociación Mundial de las Guías Scouts</p>	<p>C.E: mirna_ines@hotmail.com Skype: mirna.fp @mirnaig www.waggs.org www.gybn.org</p>
<p>Sr. Diego Escobar Miembro de los Grupos Principales y actores Relevantes de ONU Medio Ambiente</p> <p>Coordinador de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica "COICA"</p>	<p>C.E: escobar.guzman@gmail.com Skype:diego.escobar5 www.coica.org.ec</p>
<p>Sra. Isis Álvarez Coalición Mundial por los Bosques Consejera de Género y campañas</p>	<p>Tel.: (57) 31025-65412 C.E: isis.alvarez@globalforestcoalition.org Isis-azabache.fc @GFC123 www.globalforestcoalition.org</p>
<p>Sr. Calvin James Red Caribeña para el Desarrollo Rural Integrado Caribbean Network for Integrated Rural Development (CNIRD)</p>	<p>C.E: calvin.james@cnirdregional.org</p>
<p>Sr. Pedro Cunha Representante Regional Miembro de los Grupos Principales y actores Relevantes de ONU Medio Ambiente</p>	<p>Tel.: (55-21) 9911-09130 C.E: pedrocunha.eco@gmail.com Skype:viva.hoje Facebook.com/pedrocunha.vivehoje</p>

<p>Sr. Reginald I. Burke Red Ambiental Juvenil del Caribe Caribbean Youth Environment Network Director Ejecutivo Representante Regional Miembro de los Grupos Principales y actores Relevantes de ONU Medio Ambiente Experto en temas del Caribe y Sociedad Civil</p>	<p>Tel.: (1-246) 231-7263 C.E: riburke@gmail.com Skype: reggieburke</p>
<p>Sra. Maria Eugenia Arreola Directora del Programa de Liderazgo en el Sistema Arrecifal Mesoamericano Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, AC</p>	<p>Tel.: 52 (998) 5001899 ext. 135 C.E: maria.arreola@fmcn.org Skype: maruarreola Facebook: maruarreola @MaruArreola www.fmcn.org www.liderazgosam.org ++5215554373603</p>
<p>Sra. Mónica Araya Fundadora y Directora Costa Rica Limpia</p>	<p>Tel.: (506) 8740-4444 C.E: monica@costaricalimpia.org Skype:arayamo www.costaricalimpia.org www.movilidadeselectrica.org www.monicaaraya.org @monicaarayatica</p>
<p>Sra. Christine Lacayo Coordinadora Iniciativa Carta de la Tierra Earth Charter Costa Rica</p>	<p>Tel.: (506) 2205-9027 C.E: youthcoordinator@earthcharter.org www.earthcharter.org</p>
<p>Sra. Carmen Salzano Embajada Mundial de Activistas por la Paz Coordinadora Internacional del Programa Hijos de la Madre Tierra</p>	<p>Tel.: (56) 9593-03414 C.E: carmensalzano@gmail.com www.embajadadeactivistasporlapaz.com www.emapaz.com</p>

<p>Sr. David Chacón Cooperativa Tarcoles Pesca Artesanal Costa Rica</p>	<p>Tel.: (506) 6171-3468 C.E: dchacon19@yahoo.com www.coopetarcoles.org</p>
--	---

<p>Sr. Donald Rojas Presidente de la Mesa Nacional Indígena de Costa Rica</p>	<p>Tel.: (506)8823-0411 C.E: rojas.donald@gmail.com</p>
--	---

<p>Sra. Ivannia Ayales CoopeSoliDAr R.L</p>	<p>Tel. (506) 8356-6530 C.E: iayales63@gmail.com Skype: ivannia.ayales www.coopesolidar.org</p>
--	--

<p>Sra. Mariana Blanco Fundación MarViva</p>	<p>T.E: ++ (506) 88332320 C.E: mariana.blanco@marviva.net www.marviva.net</p>
---	--

<p>Sr. Freddy Bolaños Director de Ejercicio Profesional Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos (CFIA) Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería</p>	<p>Tel.: (506) 2103-2362 C.E: fbolanos@cfia.cr</p>
--	--

<p>Sr. Jorge Serendero Vocero Oficial Sea Sheperd Costa Rica</p>	<p>Tel.: (506) 22914090 (506) 8875-9393 C.E: jorge@seashepherd.org</p>
---	---

<p>Sra. Silvia Matamoros Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica</p>	<p>Tel.: (506) 8722-3579 C.E: silvia.matamoros@gmail.com</p>
--	--

<p>Sr. Leo Heileman Director Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente Oficina para América Latina y el Caribe</p>	<p>Tel.: (507) 305-3135 C.E: leo.heileman@unep.org</p>
--	---

<p>Sr. Jorge Laguna-Celis Secretario Secretaría de Órganos Rectores Director de la Oficina de Asuntos de Gobernanza Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente</p>	<p>C.E: Jorge.Laguna-Celis@unep.org</p>
---	--

<p>Sra. Andrea Brusco Coordinadora Regional de Derecho Ambiental Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente Oficina para América Latina y el Caribe</p>	<p>Tel.: (507) 305-3138 C.E: andrea.brusco@unep.org</p>
--	---

⌘⌘⌘⌘⌘⌘