

Taller de Capacitación
Evaluación de los Servicios Ecosistémicos para el
Diseño de Políticas Públicas Efectivas en América
Latina

Saludos

Estimado

Pushpam Kumar, Jefe de la Unidad de Economía de los Servicios Ecosistémicos del PNUMA-Nairobi;

Steven Stone, Jefe de la Rama de Economía y Comercio del PNUMA, Ginebra;

Mara Murillo, Representante Regional Adjunta

Mercy Borbor, Ministra Encargada del Medio Ambiente del Ecuador;

Dr. Juan Ponce, Director FLACSO-Ecuador.

Introducción.

En el Ecuador, la **Constitución** de la República es una de las primeras en reconocer los derechos de la naturaleza. En ella está presente la línea fundamental del pensamiento y la acción política del gobierno de la **Revolución Ciudadana**: el **Buen Vivir**, que establece una estrecha interdependencia entre el sistema económico, cultural y natural,

como la única ruta para lograr un desarrollo humano equilibrado y justo.

Estamos viviendo ahora el proceso que nos pone frente al desarrollo, pero con la visión ética y política con las que asumimos el desafío de la Constitución, para relacionarnos con el entorno natural en el que habitamos como pueblo.

Somos conscientes de esas exigentes implicaciones, pero también sabemos que ellas serán las únicas garantías para alcanzar nuestras aspiraciones de justicia y derechos, como se encuentran expresadas en la Constitución.

Queremos como SENPLADES recalcar la importancia del Programa de Naciones Unidas para el Ambiente (PNUMA), por aceptar la solicitud de colaborar en el fortalecimiento de capacidades regionales en la valoración de servicios ecosistémicos. De igual manera es importante destacar al Ministerio del Ambiente —como el punto focal del PNUMA—, como ejecutor de las políticas nacionales específicas, y a la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) por acoger este evento.

Quienes nos sentimos en el momento actual responsables en la toma de decisiones, sabemos a ciencia cierta que todas y

cada una de nuestras acciones repercuten, en mayor o menor medida, en nuestro ambiente.

Partimos de una certeza: la economía es solamente una parte de un sistema mayor en la vida de nuestras sociedades. Cuenta con límites físicos que nos obligan a dar respuestas lógicas y a desarrollar acciones públicas coherentes.

El tema central de este encuentro, *los servicios ecosistémicos*, nos ha convocado ahora para discutir asuntos fundamentales de las políticas públicas.

Debemos ser conscientes de que vivimos una época en la que ya no podemos perder mucho tiempo si queremos continuar habitando el planeta. Como ciudadanos y ciudadanas de cualquier parte del mundo, ahora más que nunca se hacen necesarias la conciencia y la voluntad de actuar con decisión. Debemos comprender el significado de los sistemas naturales de los que disponemos y de los cuales formamos parte, como son el aprovisionamiento del agua y de los alimentos en forma directa, o de la valoración estética, cultural y recreativa de manera indirecta.

En el Ecuador, los ecosistemas tienen aún mayor importancia, considerando nuestra gran riqueza natural.

Solamente en nuestro territorio existen más de 46 tipos de ecosistemas, cada uno de ellos con diversas características de flora y fauna. Esto constituye un gran beneficio, pero también es una gran responsabilidad para nosotros.

La escala de los problemas ambientales es preocupante y enfrentamos una crisis multidimensional profunda. El último reporte sobre Las Perspectivas del Medio Ambiente Mundial señala que a nivel global, hasta dos tercios de las especies en algunos taxones están siendo amenazadas por la extinción. Desde 1970, las poblaciones de vertebrados han disminuido en un 30 por ciento, y está presente el factor de un agravamiento mayor debido a las condiciones actuales del cambio climático (PNUMA, 2012).

En cuanto a ecosistemas marinos la situación tampoco es alentadora. De acuerdo al último Informe Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura (SOFIA) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO, que corresponde al año 2009, el 57 por ciento de las pesquerías marinas fueron completamente explotadas; y se constató además que el 30 por ciento de todas las especies marinas evaluadas están sobreexplotadas (FAO, 2012).

Frente a estas consideraciones, el documento final “**El Futuro que Queremos**”, adoptado en la Conferencia de

Naciones Unidas sobre Desarrollo Sostenible, fue insuficiente considerando las necesidades de redimir responsabilidades comunes pero diferenciadas y una deuda ecológica con América Latina y el Caribe, que es una superpotencia en Biodiversidad. Tenemos que conservar y utilizar esa riqueza de manera sostenible para garantizar la viabilidad de sus ecosistemas, a fin de generar beneficios a las poblaciones humanas y fomentar la justicia social y ambiental, que en este momento tienen que ser condiciones y obligaciones determinantes para todos nuestros pueblos del continente.

Una de las iniciativas más trascendentales —que da claras muestras de nuestra determinación de proteger la naturaleza y que será abordado en este taller— es la Iniciativa Yasuní ITT, que permitirá dejar sin explotar unos 900 millones de barriles de petróleo. Esta iniciativa busca dejar intacto el yacimiento Ishpingo, Tambococha y Tiputini (ITT) que se encuentra al interior del Parque Nacional Yasuní, que integra el Sistema de Áreas Protegidas del Ecuador. Esta es la propuesta ecuatoriana hacia el mundo para la conservación de la biodiversidad y el territorio de las nacionalidades indígenas que allí habitan.

Estamos conscientes de que es necesario incorporar mediciones alternativas para la valoración de los servicios ambientales. El análisis multi-criterio integra ámbitos

importantes para la toma de decisiones: las dimensiones económico, social, ambiental, política y cultural. Este análisis es fundamental para responder con una lógica, una ética y una política coherentes con la realidad que ahora vivimos.

Aspiramos que este taller responda todas las expectativas que tenemos en el actual momento. Aprovecharemos este espacio para discutir los marcos conceptuales de los servicios ecosistémicos, las diversas herramientas utilizadas y la problemática existente a su alrededor. Serán compartidas las experiencias de países como Guatemala, Colombia, Costa Rica y Brasil, y se discutirán temas relevantes con expertos como Joan Martinez Allier, uno de los precursores de la economía ecológica.