



Integración de la Sostenibilidad Ambiental, el Cambio Climático y la Reducción de Riesgo de Desastres en Análisis de País del UNDAF

Lima, Perú – Octubre 2015



UNISDR

The United Nations Office for Disaster Risk Reduction

Pasos Obligatorios



Posicionando la SA, el CC y la RRD en el trabajo analítico

Acción: Revisar e identificar los aspectos ambientales, de cambio climático y RRD del país, las vinculaciones con las prioridades nacionales y los ODS.

Un rápido escaneo:

- 1) *¿ Como se relacionan a las prioridades de desarrollo en Perú?*
- 2) *¿ Ha establecido el país metas específicas?*
- 3) *¿Cuáles son los actores que trabajan estos temas? ¿Cómo se coordinan?*
- 4) *¿Cuál es el nivel de integración de la SA, el CC y la RRD en las prioridades naciones y sectoriales del desarrollo?*
- 5) *¿ Esta afectando el cambio climático a la sociedad, a la economía y a los sistemas naturales en Perú? Cómo?*



A.1 Tool: Screening Checklist for environment in country analysis P. 23-24

Overall economic development and sectors

- How much do the country's main natural resource sectors contribute to economic development?
- How do the natural resources contribute to key sectors (agriculture, forestry, water and sanitation, mining and industry, health, trade, energy and infrastructure and tourism)?

MDGs and livelihoods and health

- What is the size of the population depending on natural resources for their livelihoods? How dependent are poor households on natural resources?
- What are the health and productivity impacts of air, soil and water pollution?
- How are different socio-economic groups (e.g. women, men, children, the elderly, ethnic groups and income groups) being affected by these various issues?
- What are the linkages between these issues and the achievement of the Millennium Development Goals (MDGs)? How do they relate to human rights, gender, and conflict prevention?

Environmental risks and climate change

- How **vulnerable** is economic development to environmental hazards such as flooding, drought and climate change?
- What are the **effects and costs of environmental hazards** on health, livelihoods and vulnerability?

Policy, legal and institutional contexts

- How are environmental concerns addressed in country strategies, such as the PRS and sector strategies, and how are they reflected in the national budget?
- What is the national institutional capacity to integrate environment into planning processes?
- What is the country's actual implementation of the NSSD and the NEAP? What are the main elements of the country's environmental legislation? Does the country have legal provisions or voluntary procedures for EIAs and SEAs?
- What is the country's actual implementation of the main Multilateral Environmental Agreements (MEAs) and are the MEA commitments reflected in the NEAP?

Stakeholder engagement and donor coordination

- What are the challenges and opportunities for civil society and the private sector in relation to environment and natural resource management?
- What donor harmonization mechanisms are in place to ensure environment is part of donor co-ordination?
- What are other development agencies and banks doing to promote environmental sustainability? What are their respective comparative advantages and the UNCT's?
- If budget support is considered, is there a need for complementary analysis or initiatives to promote environmental sustainability?

Information

- How do decision makers get accurate, timely and accessible information about the condition of and outlook for the environment?
- What national environmental reports, profiles, and assessments exist?
- What institutional arrangements are in place to foster collaboration among data and information providers in order to integrate environmental information with socio-economic information?

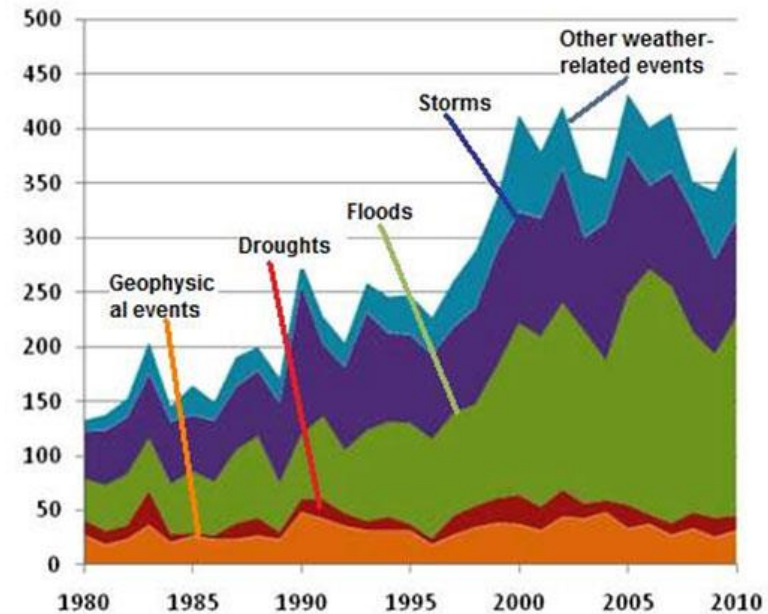
Anexo D – Guía de CC

Preguntas guía para análisis de país



- ¿Cuáles son los vínculos existentes entre el cambio climático, los derechos humanos y económicos y el desarrollo social?
- ¿Qué riesgos relacionados con el cambio climático amenazan la sostenibilidad de los planes e iniciativas de desarrollo existentes y de las que están en proceso de formulación (p.ej. PND, ERP)?
- ¿Qué impactos se espera que tengan las iniciativas de desarrollo previstas sobre la vulnerabilidad provocada por el cambio climático?
- ¿Cuál es la mejor manera de reducir los efectos negativos potenciales?
- ¿Qué impactos se espera que tengan sobre las emisiones de GEI las iniciativas de desarrollo previstas?
- ¿Qué grupos se verán más afectados por el cambio climático y cuáles son sus preocupaciones?
-

Análisis de país: Reducción del Riesgo de Desastres

- ✓ Acordar causas subyacentes de desastres
- ✓ Impacto de los desastres sobre desarrollo (históricos y potenciales) en particular sobre las prioridades indicadas en las estrategias nacionales de desarrollo y sectores clave para la reducción de la pobreza.
- ✓ Acuerdo a grandes rasgos sobre interacción de los desastres y desarrollo.
- ✓ Posibles efectos sobre intensidad y frecuencia de eventos a consecuencia de CC
- ✓ Opciones para reducción riesgo y acciones prioritarias, incluyendo análisis de ventajas comparativas UNCT



Análisis de país: Reducción del Riesgo de Desastres

Punto de entrada 	Herramienta
<p>Paso 4. Integración de la RRD en la CCA</p> <ul style="list-style-type: none">I) Recopilar informaciónII) Evaluar la situaciónIII) Seleccionar problemas para análisis a profundidadIV) Analizar problemas identificados para analizar causas profundas.	<p>1.1 Amenazas : tipos de amenazas, ubicación, magnitud, tendencias históricas.</p> <p>1.2 Exposición : “a quien , que , donde” afectaran estas amenazas</p> <p>1.3 vulnerabilidad : factores sociales, de genero, económicos.</p> <p>1.4 capacidad: institucionalidad para RRD a nivel nacional y local.</p> <p>III. Niveles aceptables de riesgo pero teniendo en cuenta pautas históricas de perdidas, servicios de importancia critica. </p> <p>IV. Arbol de problemas (diagrama 2).</p>

Mensajes clave

- ✓ **Generar** más información sobre la relación entre **medio ambiente y desarrollo**.
- ✓ **Analizar el** impacto que el uso no sostenible del medio ambiente y los recursos naturales tiene sobre el desarrollo, las potenciales **consecuencias de la inacción y las oportunidades** que ofrece adoptar un enfoque proactivo.
- ✓ **Entender los factores** que contribuyen a **generar riesgos** y aumentar la exposición ante desastres naturales y conflictos;
- ✓ Identificar las **necesidades más urgentes** en materia de desarrollo de capacidades para poder **formular medidas de sostenibilidad ambiental** dentro de la cooperación de la ONU con el país.

Mensajes clave

1.- Analicen el contexto para hacer la diferencia

- Determinantes socio-económicos de problemas de sostenibilidad.
- Visión para proponer soluciones integrales en las que la ONU puede hacer la diferencia.
- Analizar inequidades de manera desagregada. “The missing millions”
- Temas y actores emergentes
- Relevancia y valor agregado de la ONU
- Priorizar vínculos con ODS enfocados en áreas u desafíos donde la ONU está mejor posicionada.

2.- Presten atención a desafíos regionales comunes

Identificación de potencial para la Cooperación Sur-Sur

3.- ¿Cómo la ONU puede contribuir a lograr resultados de desarrollo?

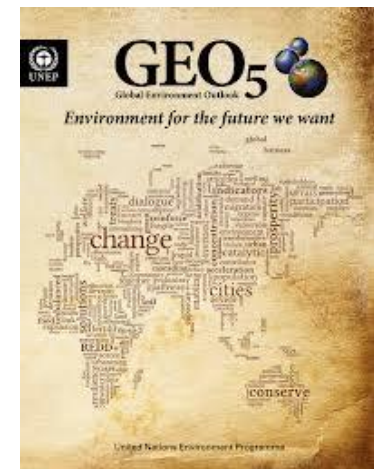
Prioridades relevantes

Indicadores para medir avances

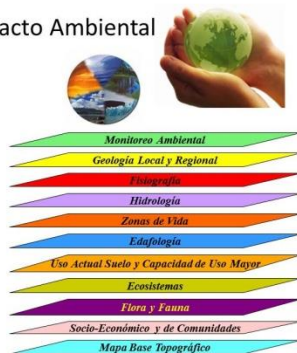
Incluir análisis de mecanismos y procesos interagenciales

Apoyarse en los Estudios y Reportes Existentes

- ✓ **Informes del Estado del Medio Ambiente (GEO)**
- ✓ **Reportes del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC)**
- ✓ **Evaluaciones de Ecosistemas** (información sobre aspectos naturales y socio económicos en relación a un ecosistema específico)
- ✓ **Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIA)**
- ✓ **Evaluaciones Post Desastres (EPD)**
- ✓ **Estudios y evaluaciones económicas y de desarrollo de capacidades institucionales**



Estudios de Impacto Ambiental



Global Assessment Report

<http://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/2013/en/home/index.html>



