

ECONOMÍA VERDE

EDICIÓN INTERNACIONAL, PERÚ

EMPRESA, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
SETIEMBRE 2011, EDICIÓN N°2



EL PNUD APUESTA
POR **EL DESARROLLO**
HUMANO VERDE



■ **ISO: 65 AÑOS PROMOVRIENDO**
EL DESARROLLO Y
ESTANDARIZACIÓN
DE ACTIVIDADES

■ **EDIFICIOS VERDES**
UNA REALIDAD
EN EL PAÍS

ECONOMÍA VERDE: RETOS Y DESAFÍOS DEL SIGLO XXI

El PNUD apuesta por el Desarrollo Humano Verde

Países sudamericanos deberían generar indicadores globales para medir color de economías



Fortalecer las capacidades ambientales del país a nivel de sociedad civil, organizaciones y Estado es una prioridad para el PNUD refiere en esta entrevista Rebeca Arias, Coordinadora Residente de Naciones Unidas y Representante Residente del PNUD en el Perú.

¿Cuáles son las regiones del país donde el PNUD trabaja apoyando proyectos con temática ambiental?

Una de las cuatro áreas temáticas clave del Programa País es Energía y Medio Ambiente, ya que está directamente ligada a la construcción o perfeccionamiento de normas, políticas públicas y programas o proyectos orientados a lograr la gestión sostenible y el uso racional de los recursos naturales renovables y no renovables, así como a evitar el deterioro de la calidad ambiental. Las acciones en ambas

direcciones se enmarcan en políticas dedicadas a conservar la biodiversidad y buscan incluir la dimensión ambiental en las estrategias nacionales y subnacionales de desarrollo y de reducción de la pobreza.

En ese sentido, se trabaja con diferentes instituciones públicas y privadas y se cuenta en este momento con una cartera de cerca de 20 proyectos en ejecución y otros tantos en proceso de elaboración. En la actualidad se trabaja en regiones como Apurímac, Cusco, Piura, Tumbes, Arequipa, La Libertad, Junín, entre otras. De la misma manera,

se cuenta con importantes iniciativas a nivel nacional que buscan fortalecer el papel del estado en este sector.

Uno de los temas de importancia en su agenda es el Cambio climático en zonas alto-andinas. ¿Cuál sería el avance en esta área?

En el PNUD existe una serie de iniciativas que trabajan el tema de cambio climático en zonas alto andinas, ya que uno de los efectos negativos más importantes en el Perú será el retroceso de los glaciares y con esto se incrementará la vulnerabilidad de las poblaciones locales que dependen de esta agua para sus actividades productivas. Es además en estas zonas alejadas donde persiste la pobreza extrema, por lo que consideramos que el cambio climático golpeará con mayor fuerza a los más pobres.

Es por eso que el PNUD trabaja con los socios locales (Gobiernos Regionales, Municipales, y Comunidades), impulsando procesos de planificación local e implementación de acciones prioritarias, en el marco de procesos de ordenamiento territorial, con base en enfoques de derechos humanos, la valoración económica de los recursos naturales y de la biodiversidad, la responsabilidad social ambiental, la gestión de riesgos y la resiliencia al clima. El objetivo es que el ordenamiento territorial sirva como base para los Planes de Desarrollo Concertados y Estrategias de Ordenamiento Territorial a Nivel Regional.

De la misma forma, los proyectos buscan la promoción de medidas de adaptación y mitigación del cambio climático así como la incorporación de innovaciones y la recuperación de prácticas ancestrales que ayuden a elevar la productividad, la calidad de la producción agropecuaria de los pequeños productores agrarios de las zonas y mejorar las condiciones de vida de las familias rurales pobres.

¿Existe un seguimiento a estos proyectos?



El PNUD no solo brinda asistencia técnica para la formulación e implementación de los mismos, si no que acompaña en el monitoreo. Además, en muchos casos, se realizan evaluaciones intermedias y finales independientes de los proyectos.

Cree usted que ¿estos proyectos pueden ser el inicio de una economía verde en el país?

Las iniciativas que implementa el Perú buscan aportar en el largo camino de transición hacia una economía verde, o como preferimos en el PNUD, hacia un desarrollo humano verde, puesto que los resultados que buscamos son mejorar el bienestar de la población con equidad, al mismo tiempo que se reducen los riesgos ambientales y se protegen los recursos naturales. Para esto, necesitamos cambiar la manera en que se producen y se utilizan los bienes, servicios y los recursos naturales.

En este sentido, el apoyo que se hace a diferentes instituciones del sector público en temas de fortalecimiento de capacidades busca generar el conocimiento técnico y la capacidad de gestión en materia ambiental necesario para hacer del medio ambiente un eje transversal que sea considerado en todas las políticas, planes y normas establecidas por el estado. De la misma

manera, las iniciativas apoyadas por el PNUD contribuyen con la formación de una estrategia de desarrollo baja en emisiones y adaptada al cambio climático.

¿Habría que coordinar con las entidades del Estado, pero también las empresas y el ciudadano en común deberían participar?

Definitivamente, tanto el sector privado como la sociedad civil son fundamentales en este proceso. El sector privado es clave porque es el principal generador de empleo y el que realiza grandes inversiones en sectores como energía, transporte, turismo, agricultura, industria, entre otros, que son fundamentales para lograr las transformaciones necesarias para transitar hacia una economía verde. La sociedad civil también tiene un rol importante, pero muchas veces no tiene los mecanismos adecuados para ser considerada y tomada en cuenta, que permita aprovechar al máximo sus capacidades. Involucrar a la sociedad civil y al sector privado hará que las inversiones, en todos los sectores y en temas ambientales, encuentren sostenibilidad en el tiempo. En el PNUD tenemos algunas experiencias relevantes de colaboración con la sociedad civil en iniciativas y con el sector privado en el área de responsabilidad social de varias empresas; no obstante, seguimos buscando oportunidades para afianzar estas alianzas.

¿Existen indicadores a nivel de países sudamericanos que nos puedan dar una referencia que sus economías van camino a ser verdes?

No existen indicadores globales o estándares que se usen para medir el color de las economías. Sin embargo, existen muchos indicadores disponibles que pueden ayudarnos a ver cuán verde o no es una economía.

¿En qué sectores se contarían con estos indicadores?



Existen indicadores que se dividen por categorías o sectores. Dentro de las más utilizadas están las vinculadas al sector energético donde destacan el porcentaje de energía renovable dentro de la matriz energética nacional, la cantidad de energía utilizada por unidad de PBI y la cantidad de gases de efecto invernadero generados por unidad de PBI. Otros indicadores relevantes son los sectoriales, como por ejemplo los relacionados al % de agua residual tratada, % de la cantidad de agua distribuida por la red pública que se pierde en el proceso, % de la población que vive bajo situación de stress hídrico, % de residuos sólidos debidamente tratados, importancia de la agricultura orgánica como % del total, importancia de la certificación forestal como % de la madera total aserrada, tasas de deforestación y de reforestación nacional, entre otros.

Por otro lado, vale la pena destacar la iniciativa del Banco Mundial acordada en el 2010 en la última Conferencia de las partes sobre Diversidad Biológica que busca apoyar a 10 países pilotos para incluir el valor del capital natural y los servicios ecosistémicos en sus cuentas nacionales. En el Perú, el PNUD busca mejorar las capacidades para desarrollar una valorización económica de estos servicios que permita más adelante incluirlos en las cuentas nacionales como el PBI.

¿Cuáles son sus expectativas para

este 2011 en cuanto a proyectos en medio ambiente apoyados por PNUD?

Este año Naciones Unidas en Perú finaliza el ciclo de programación 2006-2011 e iniciamos uno nuevo para el periodo 2012-2016, denominado Marco de Cooperación para el Desarrollo de Naciones Unidas (UNDAF) 2012-2016. En este UNDAF hemos acordado con nuestras contrapartes nacionales enfocarnos en cinco áreas clave: desarrollo económico inclusivo y empleo decente; gobernabilidad democrática; protección social y acceso a servicios sociales; medio ambiente, cambio climático y gestión de riesgos de desastres.

El Programa de Cooperación del PNUD 2012-2016 con Perú se alinea con este nuevo Marco de Cooperación de Naciones Unidas. En este contexto, en el ámbito de medio ambiente y cambio climático, se continuará apoyando los esfuerzos para aplicar el enfoque de adaptación al cambio climático basado en ecosistemas para incrementar la resiliencia de los ecosistemas, promover la conservación de la biodiversidad, evitar la degradación de los suelos, promover la aplicación de un seguro climático ex ante, buscando reducir la vulnerabilidad de la población ante fenómenos extremos (Fenómeno del Niño) y mantener los servicios ambientales que estos generan en

beneficio de la población, entre otras iniciativas.

El apoyo en las zonas rurales es vital para el PNUD ¿Cuáles serán los proyectos a seguir?

Se seguirá apostando por la implementación de cocinas mejoradas en zonas rurales. El uso de estas nuevas cocinas incrementa la calidad de vida de las familias, ya que se evita la exposición a los contaminantes generados por la quema de la leña, se reduce el 50% de su consumo y se acelera el tiempo de cocción de los alimentos, dejando más tiempo libre para otras labores a las madres beneficiarias.

Finalmente ¿Cómo se apoyará al gobierno?

Durante los próximos años brindaremos asistencia técnica a todos los niveles de gobierno para la elaboración de programas e instrumentos técnicos, financieros y de planificación que permitan avanzar hacia un desarrollo bajo en carbono y adaptado al cambio climático. Se apoyarán proyectos que respondan a las necesidades nacionales actuales y futuras con una visión integral e innovadora para promover políticas, planes y programas de desarrollo social y económico del Estado y de inversión privada que sean diseñados sobre la base de principios y criterios de resiliencia al clima y de sostenibilidad ambiental.