

Explicaron viceministros de Gestión Ambiental y Energía

CRISIS MUNDIAL ES OPORTUNIDAD PARA IMPLEMENTAR UNA ECONOMÍA ECOEFICIENTE

- En Inauguración del Taller Internacional sobre la “Evaluación Ambiental Estratégica como Herramienta de Planificación”, la viceministra de Gestión Ambiental, Ana María Gonzales, explicó sobre la utilización de este instrumento como medio para hacer frente a amenazas globales y alcanzar un desarrollo sostenible.

Las amenazas globales como la crisis alimentaria, la pérdida de los recursos naturales, el crecimiento poblacional desmedido, y la falta de agua que sufrirán cerca de 2.000 millones de personas en el 2050 -según las proyecciones más optimistas-, podrán ser atenuadas si los Estados empiezan a incorporar los principios del desarrollo sostenible a través de herramientas de planificación ambiental como las que ofrece la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE), explicó la viceministra de Gestión Ambiental, Ana María Gonzales.

Por ello, señaló que el Ministerio del Ambiente (Minam) viene desarrollando una propuesta para la aplicación de esta nueva herramienta, la misma que promueve la previa evaluación conjunta de los impactos ambientales y sociales de Políticas, Planes o Programas (PPP) antes de su implementación.

La Viceministra manifestó que los fenómenos imprevistos como la crisis financiera tienen trascendencia en el tema ambiental, pues los países donantes toman una posición más cerrada a brindar apoyo a países en desarrollo. En ese contexto, es importante transformar estas amenazas en oportunidades, y cambiar a una economía verde ecoeficiente.

“La crisis a escala mundial que venimos enfrentando debe ser vista como oportunidad para empezar a implementar economías verdes ecoeficientes a través de un plan de promoción e inversión que utilicen la EAE como herramienta que nos llevará de la mano en el proceso que como país vamos a empezar en Programas, Planes y Programas de desarrollo”, concluyó Gonzales en el taller internacional “Evaluación Ambiental Estratégica como Herramienta de Planificación” organizada por Derecho, Ambiente y Recursos naturales (DAR), WWF Perú, y los Ministerios de Ambiente y Energía y Minas.

Apostar por un Desarrollo sostenible

Según expertos de DAR, el Perú está viviendo la época más productiva de su historia. El milagro económico peruano se refleja en los logros tangibles de infraestructura, servicios, comunicaciones y energía que convierten nuestros recursos en riqueza. Sin embargo, el ansiado desarrollo no sería posible si el gobierno, el sector privado y la sociedad civil no acuerdan PPP articulando una planificación ambiental estatal integral que permita el desarrollo de actividades económicas con sostenibilidad socioambiental.

“En el sector energético el crecimiento de nuestro país es ciertamente evidente. El proyecto gasífero de Camisea es una muestra clara de ello, como también lo es respecto a los impactos en perjuicio del medio ambiente y de las comunidades nativas que se ubican en la zona de influencia del proyecto”, explicaron.

Ante ello el viceministro de energía, Daniel Cámac, señaló que hoy en día el Ministerio de Energía y Minas (Minem) ya no se puede desarrollar un planeamiento energético pensando en las matrices de desarrollo en términos de energía convencional o no convencional sin preocuparse de cuáles son las restricciones que impone el medio ambiente de cara a pensar en las generaciones futuras. Es evidente que el país requiere una nueva matriz energética.

“Este tipo herramienta (la EAE) añade restricciones ambientales que anteriormente no estaban de determinadas de forma explícita, lo que va a permitir al Estado poder definir con mayor claridad la NUMES (Nueva Matriz Energética Sostenible) para el país con objetivos de ecoeficiencia”, precisó Cámac.

Agregó que su cartera está realizando trabajos de mejora en la gestión de los recursos energéticos como la optimización, en un 50%, de la utilización del gas para las centrales termoeléctricas, la licitación a través de Proinversión para la construcción de nuevas centrales hidroeléctricas para el 2013, y la sustitución de 3 millones 700 mil focos ahorradores en alumbrado público este año.

Ejemplos mundiales

Revivir la economía es esencial pero las medidas que se centran exclusivamente en ese objetivo no logran un éxito duradero. Según el vicepresidente de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Clive Wicks, Nigeria obtuvo 500 billones de dólares por petróleo pero contaminando sus recursos hidrobiológicos, aún así la gente es ahora más pobre que hace 50 años. “En lugar de ser un país exportador de pescado, ahora lo tienen que importar”, afirmó.

Un caso distinto lo representa Noruega cuyo gobierno desarrolló un EAE en ambiente marino estableciendo como visión un mar y pescados limpios. “El manejo fue sectorial, para combinar la evaluación de todos los sectores en el ecosistema y establecieron un grupo directivo, liderado por el Ministerio del Ambiente, además construyeron escenarios de accidentes de petróleo, evaluaron sus stocks de peces, la ubicación de las larvas, el desove, características del impacto, capacidad de reacción”, indicó Wicks.

Actualmente Noruega es uno de los mayores exportadores de pescados e hidrocarburos del mundo, cuyas industrias están reguladas por estudios y políticas de protección tecnológica y ambiental. “En la Amazonía habría que hacer este tipo de escenarios”, concluyó.

Agradecemos su difusión.

“DAR promueve políticas y prácticas para una gestión ambiental responsable y participativa en el país”