

El mejor escenario hacia la sostenibilidad



Foto: Gisela Sánchez

La contribución de la investigación es fundamental para la búsqueda de nuevas formas de lograr un uso sostenible de los recursos naturales.

En este espacio se presentaron tres investigaciones que analizan los nuevos escenarios y desafíos del Perú frente al cambio climático. La necesidad de buscar fórmulas más eficientes para hacer uso de los recursos naturales fue uno de los mensajes principales.

Tomando como punto de partida que Perú es uno de los países más vulnerables a los impactos del cambio climático, los estudios sobre esta problemática sirven para trazar una hoja de ruta que permita transitar hacia escenarios más sostenibles. Bajo estas premisas, Eduardo Durand, director general de Cambio Climático, Desertificación y Recursos Hídricos del Ministerio del Ambiente (Minam), moderó este espacio de diagnósticos y propuestas.

Richard Valdivia Sisniegas, arquitecto y consultor del Foro Ciudades

para la Vida (CPV), sostuvo que uno de los objetivos de su investigación "Elaboración de medidas sobre la construcción y su relación con el cambio climático" es proponer al Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento (MVCS) lineamientos que orienten las políticas de desarrollo para la construcción sostenible en el Perú. "Es importante conocer nuestra situación y generar una serie de medidas para incentivar la construcción sostenible y el cuidado ambiental en el país", comentó Valdivia.

El especialista puso sobre la mesa el concepto de ecoadaptación, señalando que en el corto y mediano plazo, la demanda de recursos, impulsada por el crecimiento de las ciudades que concentran aproximadamente al 70% de la población del país, se incrementará considerablemente. De allí la importancia de planificar edificios, barrios, distritos, ciudades y hasta regiones de forma más eficiente. "Podemos seguir el

ejemplo de México, Chile, Argentina y Colombia, donde se vienen innovando e implementando políticas y legislaciones específicas que promueven la construcción sostenible", sugirió.

COOPERACIÓN Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES

A su turno, Valerio Paucarmayta, director del Centro Bartolomé de las Casas de Cusco, presentó su investigación "Cooperación y dilemas sociales en el manejo de los recursos naturales de propiedad común: evidencia desde un experimento de campo contextualizado en la microcuenca Piuray-Ccorimarca, Cusco", cuyo territorio está ubicado a 28 kilómetros de la ciudad del Cusco.

El estudio parte de la necesidad de considerar, en el uso de los recursos naturales, la oportunidad de lograr beneficios económicos

individuales a través del aprovechamiento productivo y, por otro lado, el interés social por conservar tales recursos para obtener beneficios ambientales. Además, sugiere explorar formas concretas de institucionalizar regulaciones sobre el uso y manejo de los recursos naturales en el área y fomentar una cooperación que permita encontrar soluciones a los dilemas sociales en el uso de recursos naturales de propiedad común.

En tanto, Ken Takahashi, investigador científico del Instituto Geofísico del Perú (IGP), presentó el estudio "Impacto de la variabilidad y cambio climático en el ecosistema de los Manglares de Tumbes". Este proyecto de investigación se está desarrollando en dos zonas: Puerto Pizarro, a 13 kilómetros de la ciudad de Tumbes, y en el santuario nacional Manglares de Tumbes.

El objetivo de la investigación es analizar los impactos que los procesos físicos vinculados a la

"La demanda de recursos, impulsada por el crecimiento de las ciudades que concentran aproximadamente al 70% de la población del país, se incrementará considerablemente. De allí la importancia de planificar edificios, barrios, distritos, ciudades y hasta regiones de forma más eficiente".

variabilidad y el cambio climático generan sobre el ecosistema de los manglares. Además, busca desarrollar un plan integrado de estrategias de adaptación –que incluye la participación de la población, las instituciones locales y autoridades– que permita incorporar el tema de

adaptación al cambio climático en los instrumentos de gestión local, regional y nacional.

Takahashi propone aprovechar las actividades económicas vinculadas al manglar, como la explotación de conchas negras, turismo, langosteras y agricultura. Por último, recomienda utilizar de forma crítica los conocimientos locales como guía para el planteamiento y ejecución del proyecto.

Los comentarios de las investigaciones estuvieron a cargo de Roberto Prieto, de la Dirección Nacional del MVCS, y de Sonia María González, de la Dirección General de Investigación e Información Ambiental del Minam. Ambos especialistas coincidieron en que es necesario que los estudios sobre cambio climático ofrezcan lineamientos más claros y específicos para proponer políticas más sostenibles, en un contexto donde no resulta fácil que el Estado, la sociedad civil y empresarial se pongan de acuerdo.



Foto: Thomas Müller / SPDA

Perú es uno de los países más vulnerables al cambio climático. Es importante tomar en cuenta los conocimientos locales en el diseño de políticas de adaptación.