

Comunicado de Prensa No. 131-10  
Ixtapa Zihuatanejo, Gro., 04 de junio de 2010

## **Desarrollo científico, indispensable para lograr Playas Limpias**

- Conagua y Conacyt apoyan 20 proyectos de investigación relacionados con clasificación de las playas, sistema hidrológico nacional, entre otros
- Presentan la guía para la elaboración de los programas de gestión de los Comités de Playas Limpias

Para proteger las playas como destinos turísticos se requiere atender y dar seguimiento a las causas de contaminación del agua, pero también ha resultado indispensable en esta tarea, formalizar y fortalecer la componente científica, es decir, la investigación y el desarrollo tecnológico.

Así lo afirmó Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante el panel “Investigación y Desarrollo Tecnológico”, del VI Encuentro Nacional de Playas Limpias que se realiza en Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero.

Destacó que con el Fondo Sectorial de Investigación y Desarrollo sobre Agua, creado por la Conagua y el Consejo Nacional para la Ciencia y la Tecnología (Conacyt) se apoya a la investigación científica o tecnológica, la formación de recursos humanos especializados, la creación y/o fortalecimiento de grupos o cuerpos académicos de investigación.

Actualmente, con recursos de este Fondo se realizan 20 proyectos de investigación en el país, los cuales han hecho aportaciones significativas en aspectos como clasificación de las playas, playas limpias, sistema hidrológico nacional, aguas subterráneas, gestión integrada del agua, entre otros.

Arreguín Cortes puntualizó que uno de los proyectos que se apoyan, es la integración del Inventario Nacional de Humedales, investigación a cargo de la UNAM y cuya información resulta muy valiosa en la definición de un programa del actualmente se trabaja en su formulación y cuyo objetivo será extender la protección hacia los humedales.

El Inventario Nacional de Humedales fue presentado por Fernando González Villarreal, responsable de este proyecto, quien consideró que el Programa de Playas Limpias (Proplayas) se ha desarrollado con éxito y logrado resultados concretos, a diferencia de otros programas del pasado, porque ha conjuntado el rigor técnico y la participación social, así como la conjunción de esfuerzos interinstitucionales.

Reconoció el liderazgo de la Conagua mediante la coordinación del Comité Interinstitucional de Playas Limpias y la integración de los Comités de Playas Limpias como otros de los factores de éxito en el objetivo de proteger y preservar las playas como importantes destinos turísticos.

Al referirse a las redes de Investigación, el Director de Investigación Aplicada de Conacyt, José Antonio de la Peña Mena, puntualizó que con estas busca conectar grupos de investigación con intereses comunes para la resolución de problemas de gran dificultad. Agregó que sirven para fortalecer el trabajo en áreas estratégicas por medio de la generación de sinergias entre los grupos de investigación.

En ese sentido, dijo, en la red temática del Agua, se propone dar una visión integral socioeconómica de los problemas del agua y su interacción con las actividades humanas.

Por otra parte, en el panel “Gestión de los Comités de Playas Limpias”, el Coordinador General de Atención de Emergencias del Consejo de Cuenca de la Conagua, Raúl Antonio Navarro Garza, destacó que una de las fortalezas de dichos Comités es que incluye a todos los actores sociales habilitados para tomar parte e impulsar procesos que busquen el bienestar colectivo.

Con ello, aseveró, se garantiza que las relaciones entre los participantes se den al mismo nivel, se privilegia el predominio del bien común sobre los intereses particulares y se cuida la representatividad de la comunidad, debido a que participan diversos sectores.

Precisó que los Comités de Playas Limpias deben trabajar con un enfoque de cuenca hidrológica y no limitar su actuación a la zona de costa, pues se corre el riesgo de cubrir sólo una función reactiva, de corrección de problemas, y difícilmente podrán alcanzar las acciones de remediación y prevención. Por ello, consideró que mientras más integrales se tengan, los estudios y trabajos podrán alcanzar mayor corresponsabilidad en la construcción de soluciones.

En su oportunidad, el Gerente de Consejos de Cuenca de la Conagua, José Luis Torres Ortega, destacó que otra ventaja de los Comités de Playas Limpias es que promueven la formulación, aprobación e implementación de programas de gestión e impulsan los procesos de certificación de playas. De igual forma, desarrollan un sistema de indicadores para dar seguimiento, evaluar y corregir el funcionamiento de los Comités.

Dentro de los retos que se presentan en el futuro inmediato, consideró, destacan promover y fortalecer la colaboración entre entidades de gobierno y sectores socioeconómicos; alcanzar la transversalidad y propiciar la realización de foros o reuniones de forma periódica para la solución de conflictos.

Como casos de éxito en la gestión de los Comités de Playas Limpias se presentaron las acciones del Comité de Playas Limpias de Huatulco, Oaxaca y las de Servicios Públicos Municipales de Campeche.

El panel se complementó con las diez propuestas de Indicadores Estratégicos de Evaluación del Comité de Playas Limpias, a fin de lograr mayor efectividad en su organización y operación, así como la guía para la elaboración de los programas de gestión de los Comités de Playas Limpias, la cual facilita la integración y aplicación de los mismos.

**ooOoo**