

BOLETÍN No. 087 ->>

Indispensables relaciones sociales y personales para que las comunidades recuperen estabilidad y reactiven su economía.

La investigación se centra en cinco localidades de Oaxaca, aunque sus resultados también podrán ser aplicados para otras zonas ante diversos desastres.

A través de un estudio en el que se midió la percepción del daño y recuperación de algunas comunidades ante desastres naturales, investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y la UNAM han identificado que las relaciones sociales y personales son uno de los factores más determinantes para que las poblaciones puedan enfrentar situaciones de riesgo, recuperen su infraestructura y se reactiven las actividades económicas y sociales, por lo que estos elementos pueden ser empleados como base para el desarrollo de políticas públicas ante diversas problemáticas ambientales, con lo que se podría responder ante el cambio climático.

Esto lo comentó el profesor investigador del Centro de Ciencias Económicas y Administrativas de la UAA, Fernando Alan Martínez Hernández, quien es coautor del estudio “Resiliencia de hogares ante huracanes en comunidades costeras de Oaxaca, México” en el cual se mide la capacidad de la sociedad y cómo se retroalimentan para poder enfrentar shocks causados por eventos naturales como los huracanes, además de que se analiza cómo lograr mantener su funcionalidad original.

Es decir, en particular mediante la unión de la ciudadanía, la generación y cumplimiento de acuerdos, así como la coordinación de la ayuda comunitaria, la población puede recuperar su productividad original, con ello reactivar su economía y estabilidad.

Martínez Hernández, señaló que la investigación se centró en 5 localidades de Oaxaca: Ventanilla, Huatulco, Vainilla, Escobilla y Barra de Navidad, y los resultados arrojados han sido clave para atender problemáticas ambientales no sólo en el sureste del país, sino en cualquier estado de la República. Además, se brindan elementos para desarrollar políticas públicas que favorezcan la resiliencia de las comunidades, por lo que destacó el impacto benéfico de los licenciados en Economía formados en la UAA para atender a las necesidades de la sociedad.

Ante las diversas reacciones sociales derivadas de desastres naturales, se buscan fortalecer las investigaciones que respondan al interés de ahondar en las catástrofes como retos para la economía, pues en ella se encuentra la disposición de hacer uso de herramientas para mejorar el estudio de diferentes problemáticas.

El catedrático manifestó que durante cuatro años la investigación ha sido dotada de información de gran valor, razón por la cual le ha valido su publicación en la revista internacional “Society and Natural Resources”, la cual aborda temas ambientales desde la perspectiva de investigación de las ciencias sociales.

Finalmente, indicó que es necesario fortalecer una nueva conciencia y percepción sobre el

entendimiento de la economía como una disciplina que no se encuentra aislada de los problemas ambientales y los efectos del cambio climático; por lo que mediante el impulso de estas investigaciones, la UAA fortalece su compromiso con la sociedad de realizar acciones de gran impacto benéfico a través de sus múltiples actividades.



