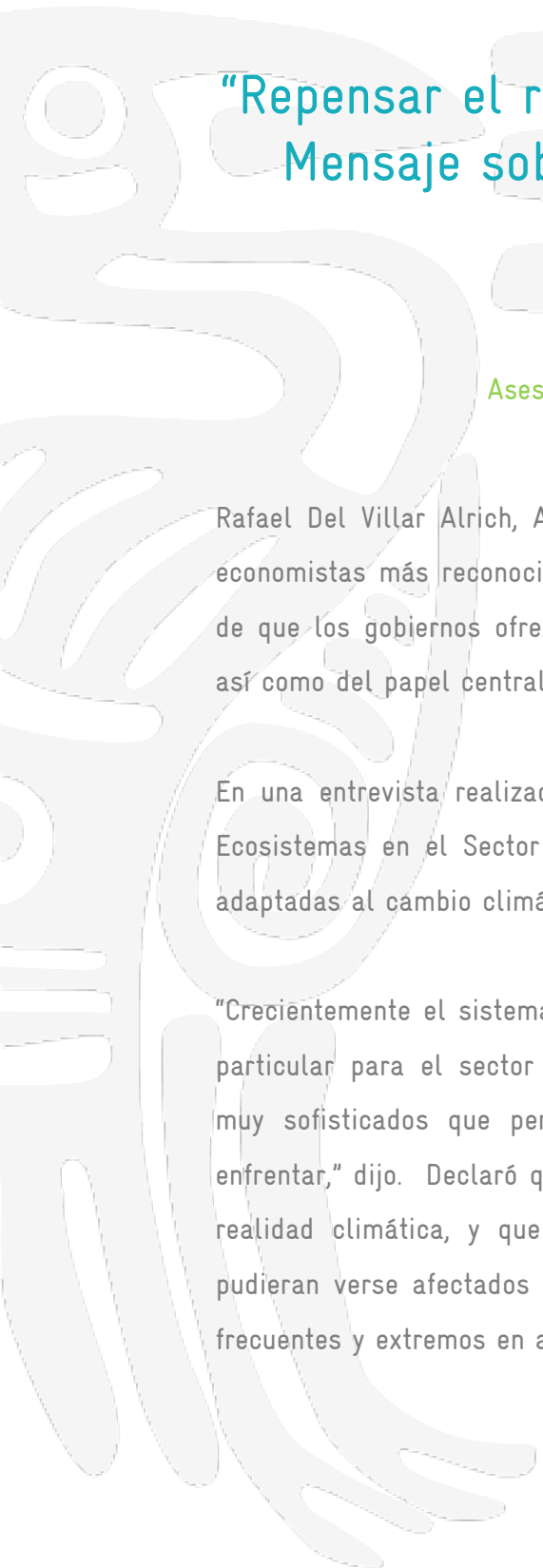


“Repensar el riesgo en las inversiones turísticas” Mensaje sobre las inversiones adaptadas al cambio climático

Dr. Rafael del Villar Alrich


Asesor de la Gubernatura del Banco de México



Rafael Del Villar Alrich, Asesor de la Gubernatura del Banco de México, es uno de los economistas más reconocidos del país. En múltiples ocasiones ha enfatizado la urgencia de que los gobiernos ofrezcan señales concretas para hacer frente al cambio climático, así como del papel central que juega el sector privado en este proceso.

En una entrevista realizada en el marco del proyecto ADAPTUR: Adaptación basada en Ecosistemas en el Sector Turismo, Del Villar Alrich abordó el tema de las Inversiones adaptadas al cambio climático.

“Crecientemente el sistema financiero está reconociendo que los riesgos ambientales –en particular para el sector turístico– son riesgos materiales. Existen modelos climáticos muy sofisticados que permiten prever los riesgos que un proyecto específico puede enfrentar,” dijo. Declaró que el sistema financiero es el primero en adaptarse a la nueva realidad climática, y que esto está elevando los costos operativos de proyectos que pudieran verse afectados por los fenómenos hidrometeorológicos que cada vez son más frecuentes y extremos en algunos destinos turísticos.



Las primas que las aseguradoras ofrecen a los dueños de infraestructura turística son cada día más elevadas, por lo que el costo de ofrecer servicios a los visitantes también va al alza. “Esto ha modificado el comportamiento del mercado, pues tiene efectos profundos en la disponibilidad de recursos y en las inversiones en el sector turismo”, sostuvo.

Esto se suma a un cambio de patrón de consumo que gira hacia el “enverdecimiento”, dijo el funcionario del Banco de México. La demanda de productos y experiencias más sustentables es creciente, por lo que la oferta de productos con estas características tendrá que adaptarse en consecuencia. Esta tendencia es de largo plazo y busca, sobre todo, evitar el continuo deterioro del medio ambiente.

Tras una charla de poco más de media hora, Del Villar Alrich concluyó que todo ello nos lleva a reflexionar sobre la capacidad del sector turismo de adaptarse a la nueva realidad que surge del cambio climático.

El ascenso en los costos de operación y en el riesgo de invertir en zonas turísticas da cuenta de los profundos impactos del calentamiento global sobre el turismo en México y en el mundo, y nos insta -tanto como consumidores como en nuestro papel de habitantes de un país turístico-, a repensar los modelos de desarrollo en zonas como la Riviera Maya o la Riviera Nayarit-Jalisco para garantizar la sostenibilidad de los ingresos por estas actividades. Asimismo, la tendencia a privilegiar el consumo de marcas que cuidan sus emisiones y mitigan el impacto ambiental de sus actividades, apoya la necesidad de repensar el turismo de forma creativa.

Por el bien de nuestros destinos turísticos y de las economías que dependen de ellos, adaptarnos al cambio climático y repensar nuestras actividades es tarea de todos y todos.



El proyecto **ADAPTUR** es una iniciativa para trabajar conjuntamente con el sector turístico en acciones de adaptación basadas en ecosistemas (AbE) como una medida para garantizar el desarrollo del turismo en el futuro.

ADAPTUR es un proyecto de cooperación entre México y Alemania implementado por la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, GIZ), la Secretaría de Turismo (SECTUR), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC).

Tiene alcance nacional y se implementará en tres sitios piloto: San Miguel de Allende, Guanajuato, Riviera Maya y Riviera Nayarit-Jalisco.

Es financiado por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección a la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU, por sus siglas en alemán) y forma parte de la Iniciativa Internacional de Cambio Climático (IKI).

