

La percepción social del sector turístico ante los escenarios de cambio climático

Míriam VILLARES y Elisabet ROCA

Laboratori d'Estudis Socials d'Enginyeria Civil (LESEC)

ETS de Camins Canals i Ports de Barcelona, Universitat Politècnica de Catalunya, C/Jordi Girona, 1-3 08034 Barcelona. Tel: +34 93 4011617

miriam.villares@upc.edu elisabet.roca@upc.edu

Palabras clave: Percepción social, sondeo, cambio climático, gestión costera.

La capacidad de cambio de modelo turístico se ha evidenciado a lo largo de los años, esta dinámica se ha hecho más palpable en los últimos tiempos, la crisis sistémica en la que estamos inmersos ha propiciado y a la vez acelerado cambios. Con anterioridad al estallido de la burbuja inmobiliaria, se lanzó la mirada al ecoturismo y con mayor o menor sofisticación el paradigma verde y sostenible fue tomando fuerza. No en vano después de la cumbre de Rio+20, celebrada en el momento más álgido de la crisis, focalizó el punto de mira hacia la economía verde.

Ante la actual transformación, las preguntas van dirigidas hacia la contradicción que supone la intensificación del uso de los espacios naturales y el consumo turístico de los recursos energéticos, el agua y el propio territorio. Pero, más allá de estos límites que puede marcar el propio metabolismo social de la actividad turística, nos preguntamos por los límites ante los efectos del cambio climático. Nuestro interés se circunscribe en el ámbito costero mediterráneo y se relaciona con riesgos asociados: la irrupción de temporales, inundación y subida del nivel del mar (1).

El objetivo de esta comunicación es analizar la percepción social ante los escenarios de cambio. La comunidad científica ya ha parametrizado los posibles efectos, pero nos faltan herramientas para evaluar y gestionar el impacto sobre las actividades. La valoración social nos ha de servir para identificar déficits y oportunidades. Sus resultados han de contribuir a las propuestas de gestión del riesgo costero y en espacial a la expectativa de los planes y acciones de adaptación frente al cambio climático. Nuestro ámbito de estudio se sitúa en el litoral del Empordà (Girona), en donde recientemente, se han producido iniciativas de origen civil y públicas encaradas a la ordenación, restablecimiento y conservación de la función natural del litoral. Se trata de unas inversiones

y actuaciones que encajan en lo que podríamos llamar campañas pioneras de adaptación al cambio climático en el sistema costero (2).

De momento, la cuestión del cambio climático, es una amenaza inapreciable en la percepción social, pero latente a medio plazo. Como tal riesgo, requiere más presencia en los discursos locales para evitar sorpresas en el proceso de adaptación. Por ello, proponemos evaluar e incorporar en la planificación y gestión turística aspectos como la percepción del cambio, la diversidad social y ecológica, los sistemas de gobernanza y la identidad local. Para afrontar este reto debe trabajarse en colaboración con la población local y diseñar indicadores que recojan diferentes dimensiones y permitan hacer un seguimiento y evaluación de las tendencias.

(1) Proyecto PaiRisClima (CGL2014-55387-R) financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. <https://pairisclima.upc.edu/es/proyecto-pairisclima>

(2) Proyecto Life Pletera, <http://lifepletera.com/es/life-pletera/> en L'Estartit i un proyecto de restitución y restauración dunar en la playa de Can Comes de Sant Pere Pescador <http://www.magrama.gob.es/es/costas/temas/proteccion-costa/actuaciones-proteccion-costa/girona/170326B-pima-adapta.aspx>