

Determinadas las mejores fórmulas para combatir el cambio climático en Canarias con el turismo

Una tesis doctoral del Instituto Tides **de la ULPGC** da las pautas sobre cómo los turistas pueden contribuir a la mejora de las políticas del cambio climático en Canarias.

Existe un creciente interés por parte de los distintos destinos turísticos en entender los impactos del cambio climático global sobre el sector y de las consecuencias que tendría sobre el mismo la adopción de distintas políticas de mitigación y adaptación a este nuevo escenario. En la investigación se responde a estas cuestiones mediante el desarrollo de experimentos destinados a estimar el impacto de diversas políticas de mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático, las consecuencias sobre la imagen de Canarias como destino turístico, sobre la disposición a pagar de los turistas por compensar el impacto en el medio y el cambio climático. De esta manera, la tesis predice en qué circunstancias las fórmulas más adecuadas para combatir el cambio climático en el sector deben ser la fijación de impuestos o la mejora de la información facilitada a los turistas. Para ello se desarrolla un modelo teórico que considera simultáneamente la influencia de las emociones y el grado de información del turista sobre su comportamiento. El análisis desarrollado permite obtener resultados específicos sobre los impactos de las distintas políticas sobre la calidad ambiental del destino, la rentabilidad de las empresas del sector y la calidad de vida de los residentes.

Título: "VALORACIÓN ECONÓMICA DE LAS PREFERENCIAS DE LOS TURISTAS POR POLÍTICAS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN CANARIAS",

Autora: Ana Rodríguez Zubiaurre, becaria de investigación de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI), adscrita al grupo de investigación ECOMAS del Instituto Tides.

Directores: Carmelo J. León González, Jorge E. Araña Padilla y Matías M. González Hernández.

Ana R. Zubiaurre, original de Santander, se licenció en Ciencias del Mar por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. En su quinto año de carrera comenzó a trabajar con una beca de colaboración dentro de un proyecto de valoración socioeconómica de vertidos de petróleo en el medio marino en el seno del grupo ECOMAS, del Instituto de Turismo y Desarrollo Económico Sostenible Tides. Donde posteriormente comenzó con su etapa de doctorado, en la cual estuvo arropada por el Catedrático Carmelo J. León González y los Codirectores; Dr. Jorge Araña Padilla y el Dr. Matías González Hernández. Durante este periodo desarrolló su tesis basada en varios experimentos llevados a cabo para la obtención de una mejora en las políticas del cambio climático en Canarias. Parte del trabajo de la tesis está publicado en revistas con un alto índice de impacto como son **Journal Of Travel Research** y **Tourism Economics**. Actualmente está trabajando con el Catedrático Joseph Vogel de la Universidad de Puerto Rico en un estudio sobre la influencia que tiene en la demanda turística de determinados destinos turísticos la filmación de películas, donde dichos destinos forman parte de los escenarios de la película.

El Instituto Tides, reconocido como el cuarto centro de investigación turística en Europa, continúa desarrollando investigaciones que ayudan a la mejora del turismo y el medio ambiente en Canarias.

Contacto: Dr. Jorge Araña Padilla, jarana@tides.es, 928451795, 674280352.
Más información: tides.es

