

# Inundaciones fluviales y su impacto en el turismo termal

D. R. Toubes, J. A. Fraiz and N. Araújo-Vila  
*Universidade de Vigo, Ourense, Spain.*

**Keywords:** amenaza, establecimiento termal, inundación fluvial, turismo de salud, turismo termal

## Introducción

Los estudios que abordan el riesgo de inundación en su relación con el turismo se han centrado habitualmente en las inundaciones marinas y costeras y su impacto sobre el sector turístico (Scott et al., 2012). Sin embargo, las experiencias de inundaciones que se producen en áreas de interior pueden también influir en la percepción de riesgo de los visitantes y amenazar destinos turísticos concretos (Kellens et al., 2011). Este trabajo aborda precisamente las segundas y menos estudiadas, inundaciones fluviales en territorios de interior, un tipo de fenómeno natural que afecta a campings, lagos, playas fluviales y deportes náuticos, entre otros, y que presenta elementos distintivos, tales como cierta capacidad del hombre de mitigar las avenidas por medio de embalses y presas.

Pocos estudios analizan el impacto de las inundaciones fluviales en el turismo, y cuando lo han hecho, generalmente han analizado el turismo como un sector más entre los afectados (Yeo, 2002; Merz et al., 2011). Estos trabajos apenas tratan específicamente el impacto de las inundaciones en el área del turismo termal y de salud (Rapela et al., 2015), un ámbito que ha mostrado un rápido crecimiento y supone una atractiva oportunidad de desarrollo para economías regionales (González y Brea, 2005). Muchos balnearios e instalaciones termales se encuentran ubicados en las orillas de los ríos y las crecidas en estos lugares provocan graves trastornos que afectan a empresas turísticas. Por ejemplo, en abril de 2017 las inundaciones de las termas de Río Hondo (Argentina) afectaron de un modo importante a un destino turístico con 14.500 plazas hoteleras.

Se presenta el caso de estudio de Ourense (España), un territorio rico en aguas termales, con un volumen diario aproximado de 3 millones de litros al día, y que con relativa frecuencia sufre inundaciones en la temporada invernal. Se realiza un estudio de impacto en el turismo termal en 2016, para lo cual se analizan los datos de precipitación, nivel y caudal medio en el tramo termal de la ciudad de Ourense y se identifican las riadas e inundaciones que han

afectado a este destino. El impacto de las inundaciones en los negocios termales no está suficientemente estudiado; a la vulnerabilidad del territorio y la dependencia de este tipo de turismo, se suma la coincidencia de las riadas y cierre de las instalaciones termales en las fechas del Entroido, una de las festividades que más visitantes atrae a la ciudad de Ourense. Se analizan las estrategias de adaptación a poner en marcha por los negocios afectados, las políticas de prevención y las actuaciones de mantenimiento de los organismos responsables, así como los mecanismos de coordinación a desarrollar por las diversas instituciones involucradas.

## Conclusión

Las crecidas de los ríos son una realidad que afecta a numerosos destinos y a diferentes sectores económicos del mismo. Entre ellos, y tal vez los menos investigados, se encuentra el turismo termal en zonas de interior, donde gran parte de los establecimientos termales están muy próximos a los ríos. En el caso analizado, se concluye que se trata de un fenómeno cíclico, llegando incluso a tener que suspender su actividad ciertos establecimientos, con el consiguiente perjuicio que causa de modo directo para el negocio e indirectamente para el turismo del destino. Por ello son necesarias medidas preventivas y estrategias que pueden seguir las empresas afectadas y las entidades involucradas para que la oferta turística no se vea dañada.