

# SISTEMAS DE DEPURACIÓN EN LA VILLA TERMAL DE CORTES Y GRAENA, (GRANADA) DESDE UNA PERSPECTIVA HISTÓRICA. IMPLICACIONES ACTUALES Y FUTURAS, CONTEMPLANDO LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL ENTORNO

**P. Zambrano<sup>1-2</sup>, J.R. Navarro<sup>2</sup>, M<sup>a</sup> del R. Vaz<sup>1</sup>**

1 Universidad de Sevilla-España, [paolaz3012@hotmail.com](mailto:paolaz3012@hotmail.com), [rvaz@us.es](mailto:rvaz@us.es) 2 Seminario Permanente agua, territorio y medio ambiente (ATMA). Escuela de Estudios Hispano-Americanos. CSIC España. [jrauleeha@hotmail.com](mailto:jrauleeha@hotmail.com)

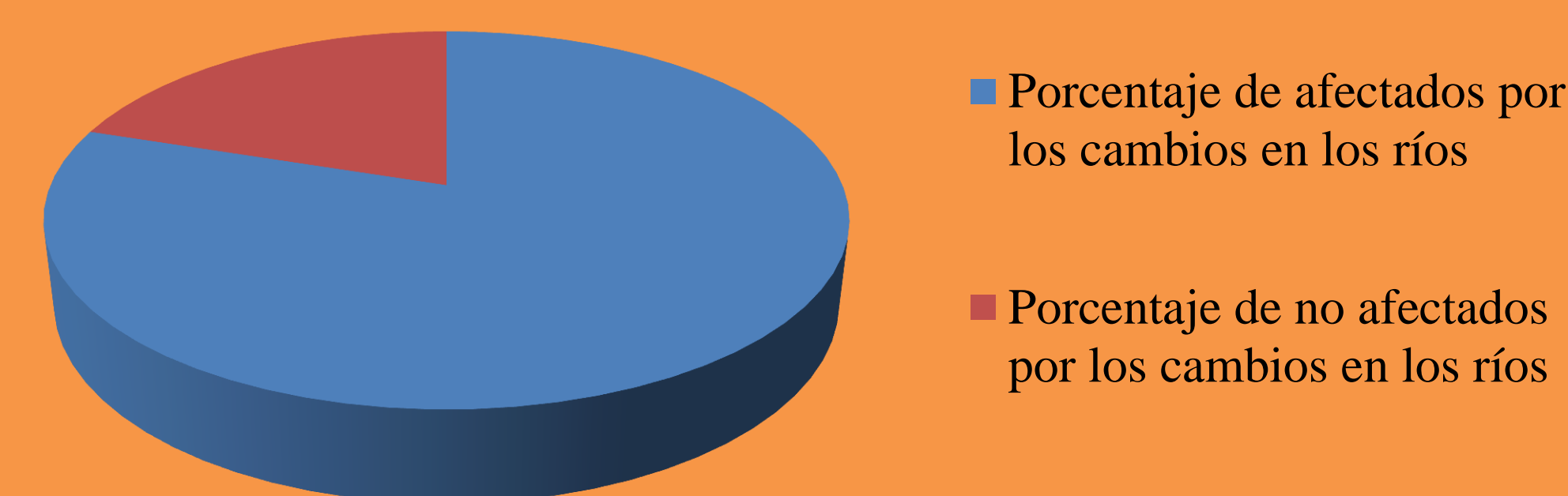
## INTRODUCCIÓN

La Villa Termal de Cortes y Graena se encuentra ubicada en la provincia de Granada, España. La actividad del balneario data de la época de los Reyes Católicos, punto en el cual se inicia el nexo entre sus actividades y la población de la zona, incluyendo un marco legal que establece compromisos socioeconómicos para el beneficio de los habitantes. A lo largo del tiempo la actividad del balneario se ha ido incrementando, a la par de sus impactos tanto positivos como negativos, destacándose los inconvenientes que generan los vertidos de residuales sin previo tratamiento en cursos de agua cercanos, problemática común a las villas termales de la provincia.

## CONCLUSIONES

- Históricamente no existen registros de la implementación de sistemas de depuración en las villas termales, solo a partir de 1970 se comienza a evidenciar algún interés por la gestión ambiental de los vertidos generados, ya que la problemática se agrava cada día mas afectando fuertemente al entorno.
- Los problemas asociados al vertido de las aguas sin depurar a los cursos hídricos de las zonas aledañas son notorios y fácilmente perceptibles, tanto para la población como para los entes involucrados que manifestaron su compromiso ante posibles soluciones

Grado de afectación de habitantes por el problema de vertidos



## MATERIALES Y METODOS



- Existe un alto nivel de interrelación de los aspectos socioeconómicos y culturales entre la población y el balneario.

Datos porcentuales de la interrelación población-balneario

