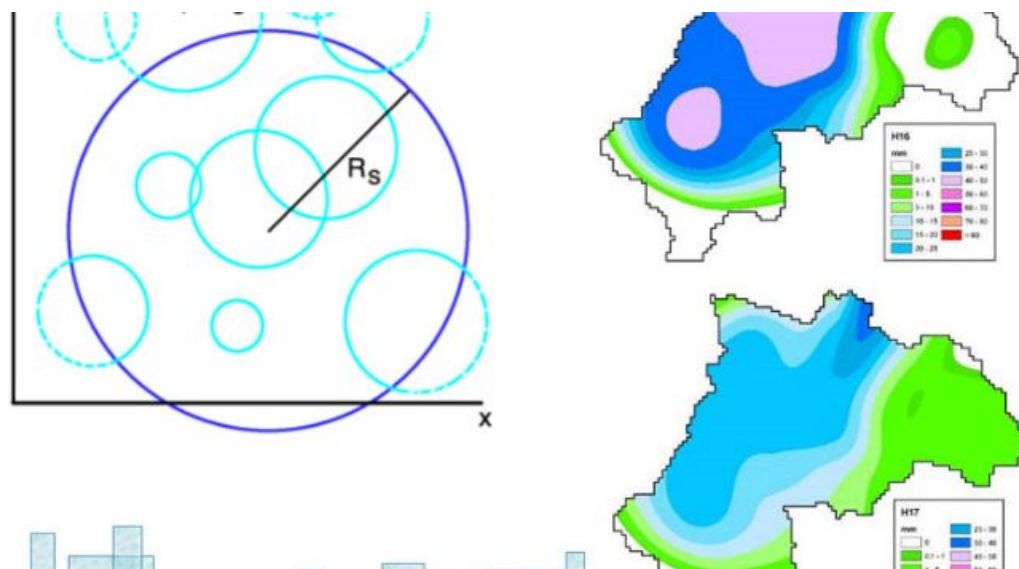




# Estimación del efecto del cambio climático en la inundabilidad del País Vasco



SENER MOVILIDAD / AGUA Y MEDIO AMBIENTE / PREVENCIÓN INUNDACIONES / ESPAÑA

*ESTIMACIÓN DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA INUNDABILIDAD DEL PAÍS VASCO*

**Cliente: Agencia Vasca del**

**Agua (URA)**

**País: España**

Con el objetivo de cuantificar los cambios esperables a futuro en la frecuencia e intensidad de las crecidas fluviales en las cuencas hidrológicas del País Vasco (España), en Sener hemos llevado a cabo la redacción de la estimación de los efectos del cambio climático en la inundabilidad de la región.

Este trabajo se enmarca dentro del proyecto europeo ECONADAPT financiado por la Comisión Europea a



través del programa FP7 y desarrollado por un consorcio paneuropeo, liderado por la Universidad de Bath (Reino Unido) y en el que participa el BC3. Su objetivo es elaborar herramientas basadas en criterios económicos para permitir una toma de decisiones razonada sobre las actuaciones requeridas para una adaptación óptima al cambio climático, entre ellas las de gestión del riesgo de inundación.

A pesar de las dificultades inherentes a la estimación del efecto previsible del cambio climático, se realiza un estudio según el estado del arte actual, con el fin de establecer las tendencias esperables que puedan servir de base para futuras planificaciones.

---