



Estudio del impacto del Tiabendazol en el ámbito de la Demarcación del Júcar

Autor: Raúl Maqueda Solves

Tutor: Miguel Ángel Pérez Martín

Titulación: Grado en Ingeniería de Obras Públicas Esp. Hidrología y Medio Ambiente

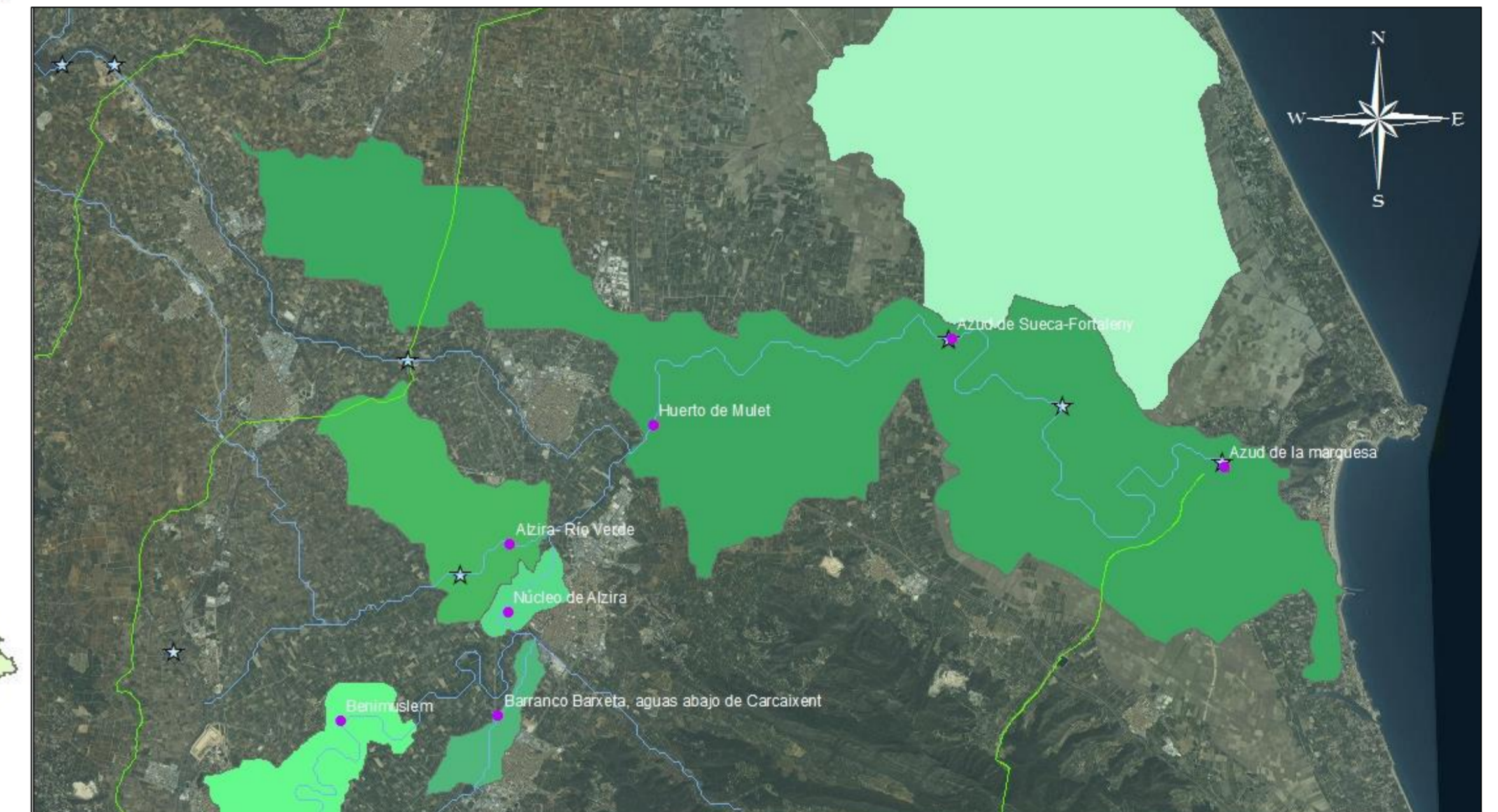
Fecha: 09/2017

Curso: 2016/2017

El Tiabendazol, sustancia pesticida que actúa como pesticida, se usa en las cooperativas como tratamiento para evitar la podredumbre temprana de la fruta a efectos comerciales.



Éste es tóxico para organismos acuáticos y se ha encontrado en puntos medidos en aguas de la Cuenca Hidrográfica del Júcar, con valores muy variables.



El objeto de este estudio es determinar las causas de su aparición en el agua así como el impacto que causa y las posibles medidas a adoptar en las zonas que se hayan visto afectadas. Como por ejemplo, en la imagen superior se representa el tramo final del Júcar y las subcuencas que vierten a este, con aguas que portan Tiabendazol.