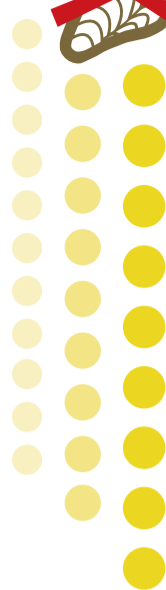


El trasiego de embarcaciones es la principal vía de diseminación

El tipo de mejillón cebra que nos invade está emparentado genéticamente con las poblaciones de Francia e Italia. La navegación recreativa y con fines piscícolas ha sido su principal vector de propagación en la península ibérica.



No pasarán

En la Cuenca del Ebro hay 70 embalses y muchos kilómetros de río navegables, para los que hay que solicitar anualmente un permiso de navegación. Esta gran oferta recreativa provoca que cualquier masa de agua puede ser receptora de esta plaga. Y a la vez, cualquier área infectada puede resultar donante a otras zonas.



Cualquier persona, en cualquier lugar, en cualquier momento

La proliferación de concursos de pesca, de actividades deportivas y la gran movilidad existente en estos sectores pueden ser factores aceleradores de la propagación de este incómodo molusco que, dependiendo de las condiciones climáticas, puede vivir hasta 5 días fuera del agua. Quien haya estado en contacto con las aguas infectadas puede ser transmisor de manera involuntaria, introduciendo en otras aguas embarcaciones, material deportivo, útiles de pesca o especies animales infectadas por el mejillón cebra.



1 Fayón - 2 Embalse de Mequinenza - 3 Embalse de Ribarroja - 4 Fayón - 5 Fayón - 6 Badia Tucana, Ribarroja - 7 Camping Octogesa, Mequinenza - 8 Fayón

