

**MEDIO AMBIENTE****El IFISC desarrolla un modelo para entender las epidemias marinas**

Un modelo planteado por el Institut de Física Interdisciplinar i Sistemes Complexos desarrolla un modelo epidemiológico para entender epizootias marinas. Los investigadores analizan los efectos espaciales en este tipo

de epidemias y concluyen que a mayor movilidad de los parásitos que transmiten el patógeno, más severos son los brotes epidemiológicos. Los autores validaron el modelo con datos de la epidemia de nacras (en la imagen) transmitida por un parásito que ha diezclado la población de este molusco en el Mediterráneo. ● **R.L.**

