



El DNA de la gamba rosada: un rebost de gens que parlen

Conversa amb les investigadores de la UdG Laia Planella i María Inés Roldán

L'estudi del genoma ens permet obtenir informació molt diversa sobre una espècie: identificar-la, saber si una població està genèticament aïllada respecte d'una altra, conèixer si és genèticament rica o pobra, i quina és la seva capacitat de resposta davant dels canvis ambientals. Aquesta és la recerca que es fa dins el projecte CONECTA-GEN, que en aquest cas es concreta en l'estudi del DNA de la gamba rosada, amb l'objectiu de fer les recomanacions més adequades per garantir que aquest recurs pesquer a llarg termini sigui més sostenible.

Parlarem d'aquest fenomen en una conversa a dues bandes amb Laia Planella, estudiant de Doctorat de la Universitat de Girona i María Inés Roldán, professora titular del Departament de Biologia de la Facultat de Ciències de la Universitat de Girona.

Us esperem en aquesta nova cita amb les #càpsulesciència!

Organitzen:



Amb el finançament de:

