



LA POBLACIÓ DEL GINEBRE MARÍ



MATERIAL

- Maqueta
- Boletes de suro
- Palletes

DESCRIPCIÓ DE L'ACTIVITAT

1. Ompli les caputxes dels ginebres mascle (color groc) amb boletes de suro.
2. Tapa l'aquari amb la tapa de vidre.
3. Bufa amb la palleta les boletes de suro a través dels forats de la tapa de vidre.
4. Repetix els passos anteriors en els quatre casos que et proposem:

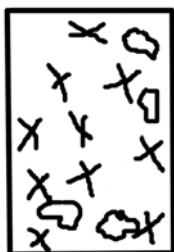
OBSERVA Y ANOTA



1^r Cas. El nombre de ginebres mascle i femella és el mateix. Estan distribuïts per tot l'aquari.

- a) S'ha produït fecundació? SÍ... NO...
- b) Totes les femelles s'han fecundat? SÍ... NO...
- c) La possibilitat d'obtindre quantitat de llavors en este cas és:

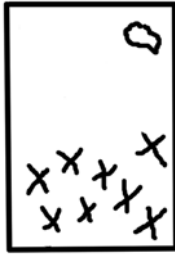
alta - mitja - baixa - nul·la



2ⁿ Cas. Hi ha més exemplars de ginebres mascle que de femelles. Estan distribuïts per tot l'aquari.

- a) S'ha produït fecundació? SÍ... NO...
- b) Totes les femelles s'han fecundat? SÍ... NO...
- c) La possibilitat d'obtindre quantitat de llavors en este cas és:

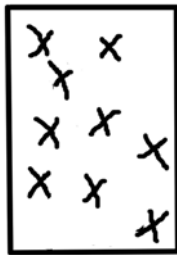
alta - mitja - baixa - nul·la



3r Cas. Hi ha una sola femella aïllada del grup de ginebres mascle.

- S'ha produït fecundació? SÍ... NO...
- Totes les femelles s'han fecundat? SÍ... NO...
- La possibilitat d'obtenir quantitat de llavors en este cas és:

alta - mitja - baixa - nul·la

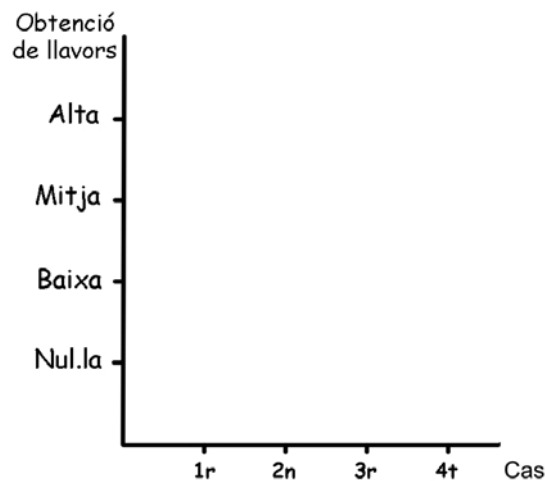


4t Cas. No hi ha femelles, tots són ginebres mascle.

- S'ha produït fecundació? SÍ... NO...
- Totes les femelles s'han fecundat? SÍ... NO...
- La possibilitat d'obtenir quantitat de llavors en este cas és:

alta - mitja - baixa - nul·la

Representa gràficament totes les dades de l'apartat c) en la taula següent:



Sabiendo que en la Devesa la población del enebro marino se sitúa en los tres últimos casos. ¿Cómo ves la posibilidad de regeneración natural del enebro marino en la Devesa?, ¿qué crees que se puede hacer para intentar solucionar el problema del enebro marino en la Devesa?