

# INMORTALIDAD

DESCUBRE LAS ESPECIES MÁS LONGEVAS DEL PLANETA

ESPONJA DE MAR  
*MONORHAPHIS CHUNI*

11.000 AÑOS



MOLUSCO MING  
*ARCTICA ISLANDICA*

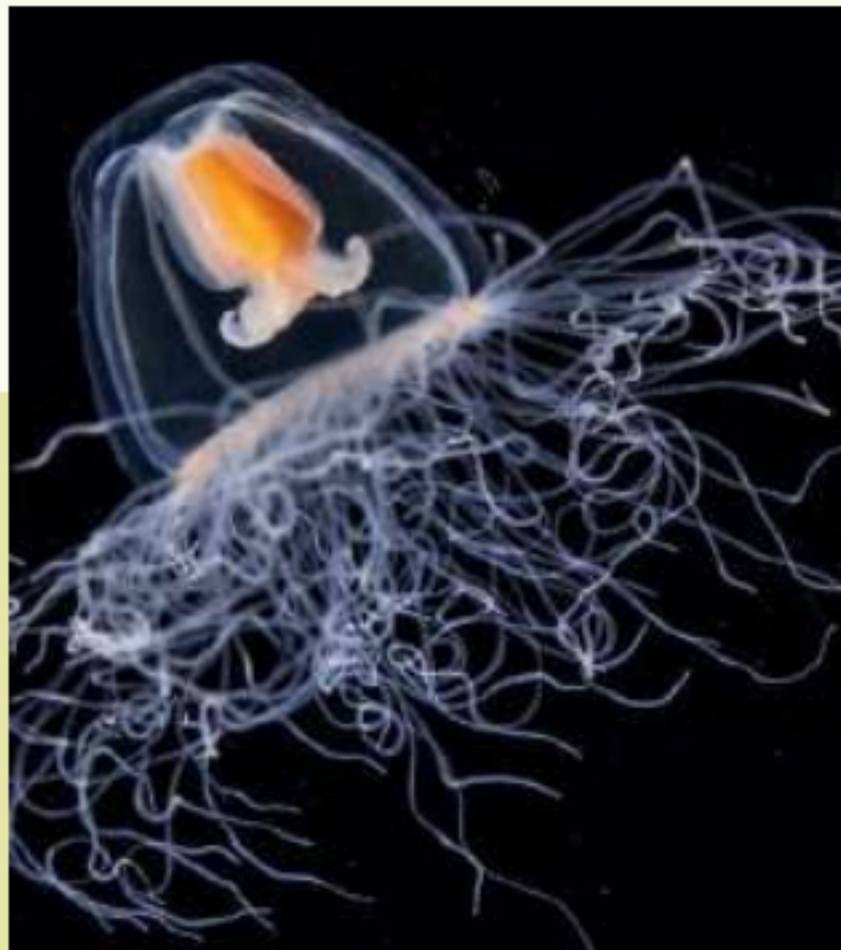
500 AÑOS



MEDUSA INMORTAL  
*TURRITOPSIS NUTRICULA*

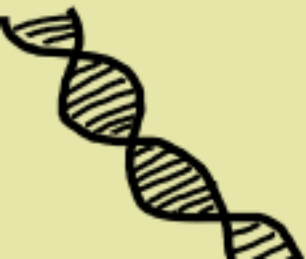


NEOTENIA



LANGOSTA AMERICANA  
*HOMARUS AMERICANUS*

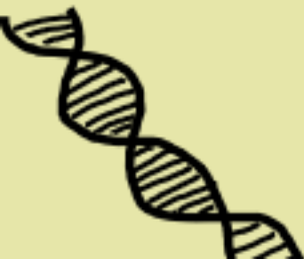
100 AÑOS



TERMITAS (REINA)

*ISOPTEROS*

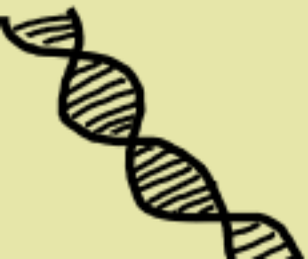
50 AÑOS



OSOS DE AGUA  
*TARDIGRADA*

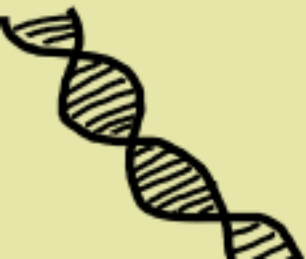


RESISTENCIA



HIDRA  
*HYDRA SP.*

1400 AÑOS



ERIZO ROJO DE MAR  
*STRONGYLOCENTROTUS*  
*FRANCISCANUS*

200 AÑOS



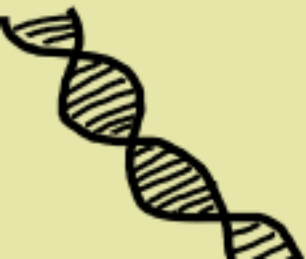
ARAÑA ESCARBADORA  
*GIAUS VILLOSUS*

40 AÑOS



CORAL ROJO  
*CORALLIUM RUBRUM*

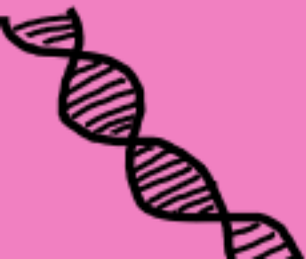
500 AÑOS



AJOLOTE  
*AMBYSTOMA MEXICANUM*



NEOTENIA



TORTUGA DE LAS  
GALÁPAGOS  
*CHELONOIDIS NIGRA*  
400 AÑOS



PECES ABUELA  
*ICTIOBUS CYPRINELLUS*

100 AÑOS



*SEBASTES ALEUTIANUS*

200 AÑOS



COCODRILO DEL NILO  
*CROCODYLUS NILOTICUS*

100 AÑOS



BALLENA BOREAL  
*BALAENA MYSTICETUS*

200 AÑOS



TIBURÓN DE  
GROENLANDIA  
*SOMNIOSUS*  
*MICROCEPHALUS*  
500 AÑOS



LORO GRIS AFRICANO  
*PSITTACUS ERITHACUS*

100 AÑOS



ALBATROS DE LAYSAN  
*PHOEBASTRIA IMMUTABILIS*

80 AÑOS



ELEFANTE AFRICANO  
*LOXODONTA AFRICANA*

80 AÑOS



PINO LONGEVO  
*PINUS LONGAeva*

5000 AÑOS



CIPRÉS DE LOS  
PANTANOS

*TAXODIUM ASCENDENS*

3500 AÑOS



CIPRÉS PATAGÓNICO

*FITZROYA*

*CUPRESSOIDES*

3500 AÑOS



CIPRÉS COMÚN

*CUPRESSUS*

*SEMPERVIRENS*

1000 AÑOS



TEJO

*TAXUS BACCATA*

5000 AÑOS



SECUOYA GIGANTE  
*SEQUIOIA DENDRON*  
*GIGANTEUM*

2000 AÑOS



WELWITSCHIA  
*WELWITSCHIA*  
*MIRABILIS*

1000 AÑOS



YARETA  
*AZORELLA COMPACTA*  
3000 AÑOS



SUJI  
*CRYPTOMERIA*  
*JAPONICA*  
2000 AÑOS



PINO HUON  
*LAGAROSTROBOS FRANKLINII*

2000 AÑOS

