

# CALAMAR

*Calamar*

LLEGAN A PESAR  
HASTA 2 KILOS

LOS CALAMARES POSEEN OCHO BRAZOS Y DOS TENTÁCULOS LLENOS DE VENTOSAS. SI ALGUNA VENTOSA ES ARRANCADA, NUNCA VUELVE A REGENERARSE.

MIDE ENTRE 20 Y 25 CM

NATIONAL  
GEOGRAPHIC



EL CALAMAR ES UN ANIMAL CARNÍVORO, SE ALIMENTA DE PECES Y OTRAS ESPECIES DE INVERTEBRADOS.



# PEZ PAYASO

*Perz Payaso*

APENAS LLEGAN A  
LOS 10 GRAMOS  
DE PESO

PUEDEN COMENZAR SU VIDA COMO MACHOS Y SON CAPACES DE REVERTIR SU SEXO PARA SER HEMBRAS Y REPRODUCIRSE

LOS PECES PAYASO MIDEN DE 10  
A 18 CENTÍMETROS DE  
LONGITUD

NATIONAL  
GEOGRAPHIC



CONSUMEN ALGAS,  
ZOOPLANCTON,  
PEQUEÑOS MOLUSCOS Y  
CRUSTÁCEOS



# ESPONJA DE MAR

*Espanja de mar*

NO SE SABE CUAL  
ES SU PESO.



LAS ESPONJAS VIVEN EN TODOS LOS MARES,  
ESPECIALMENTE EN LOS CÁLIDOS, YA SEA EN LAS  
LÍNEAS DE LA MAREA BAJA COMO A 6.000 METROS DE  
PROFUNDIDAD.



PUEDE LLEGAR A MEDIR  
ENTRE 1 Y 3 METROS.

NATIONAL  
GEOGRAPHIC

LOS ÚNICOS  
ALIMENTOS POSIBLES  
SON: BACTERIAS, ALGAS,  
ETC.



# TORTUGA MARINA

*Tortuga Marina*

LLEGAN A PESAR MÁS  
DE 230 KGS



ESTAS PUEDEN NADAR Y CONTENER LA RESPIRACIÓN  
POR DIEZ MINUTOS PARA LUEGO SUBIR A LA  
SUPERFICIE A RESPIRAR



LOS ADULTOS  
MIDEN HASTA 1.5M

NATIONAL  
GEOGRAPHIC

ESPONJAS, MOLUSCOS,  
CRUSTÁCEOS, ALGAS,  
PLANTAS MARINAS, PECES Y  
CORAL QUE LES APORTA  
CALCIO PARA FORTALECER  
EL CAPARAZÓN



# ESTRELLA DE MAR

*Estrella de mar*

PESA ENTRE 100  
GRAMOS Y 1 KILO



**DATO CURIOSO, ES LA CAPACIDAD DE REGENERACIÓN DE SUS MIEMBROS O DE SU CUERPO ENTERO, ELLA MISMA GENERA OTRO BRAZO EN CASO DE PERDERLO.**

**LA MAYORÍA DE LAS ESPECIES MIDEN DE 12 A 24 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO**

NATIONAL  
GEOGRAPHIC



**COME PERCEBES,  
GASTERÓPODOS,  
POLIQUETOS, BIVALVOS Y  
OTROS INVERTEBRADOS**



# TIBURÓN MARTILLO

*Tiburón martillo*

PESA ENTRE LOS 3 Y  
LOS 580 KILOGRAMOS



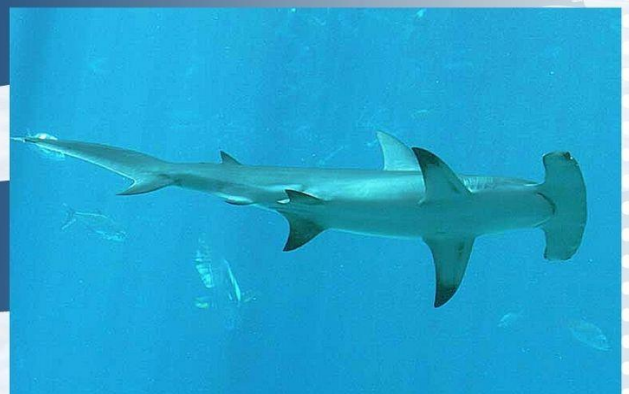
**TIENE UNOS ÓRGANOS SENSORIALES LLAMADOS AMPOLLAS QUE PERMITEN DETECTAR LOS CAMPOS ELÉCTRICOS CREADOS POR LAS PRESAS.**

**MIDE ENTRE 0.9 Y 6 METROS**

NATIONAL  
GEOGRAPHIC



**COME PECES, CALAMARES,  
PULPOS, CRUSTÁCEOS E  
INCLUSO OTROS  
TIBURONES, SU FAVORITA  
SON LAS RAYAS.**



# BALLENA AZUL

*Ballena azul*

PESA ENTRE 85 Y  
100 TONELADAS



EN LA PARTE SUPERIOR TIENE 2 ORIFICIOS  
RESPIRATORIOS, QUE SON AGUJEROS A  
TRAVÉS DE LOS CUALES RESPIRA.



ES FAMOSA POR SER EL  
ANIMAL MÁS GRANDE DE LA  
TIERRA, PUEDE MEDIR HASTA  
30 METROS.



COME KRILL,  
CALAMARES Y PECES.



# CABALLITO DE MAR

*Caballito de mar*

NO SE SABE  
CUÁNTO PESA.



ES LA ÚNICA ESPECIE DEL REINO ANIMAL  
DONDE EL MACHO QUEDA PREÑADO.



LA LONGITUD DEPENDE DE LA  
ESPECIE, ESTÁ ENTRE 15 MM Y  
30 CM



COME CAMARONES,  
CRUSTÁCEOS Y PLANCTON  
QUE SON ASPIRADOS A  
TRAVÉS DE SU HOCICO



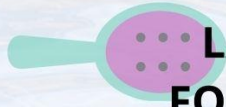
# NUTRIA MARINA

*Nutria marina*

CHICO - 22/45 KG  
CHICA - 14/33 KG



LA COMPOSICIÓN DE SU PELAJE ESTÁ FORMADA POR UN RANGO DE 250,000 A UN MILLÓN DE PELOS



CHICO - 1.2 A 1.5 METROS  
CHICA - 1.4 METROS MÁXIMO

NATIONAL  
GEOGRAPHIC



COME ADULONES,  
ALMEJAS, MEJILLONES,  
CANGREJOS, GUSANOS  
MARINOS, CARACOLES



# MEJILLÓN

*Mejillón*

PESA DESDE 30  
GR EN ADELANTE



VIVEN AGARRADOS A LAS ROCAS O INCLUSO A ALGUNOS BARCOS QUE LLEVAN MUCHO TIEMPO SIN SALIR AL MAR.



LA LONGITUD ESTÁ ENTRE 7 Y  
10 CM

NATIONAL  
GEOGRAPHIC



COME SE ALIMENTAN  
DE FITOPLANCTON Y  
MATERIA ORGÁNICA EN  
SUSPENSIÓN



# ERIZO DE MAR

*Erizo de mar*

PESA DESDE 30  
GR EN ADELANTE

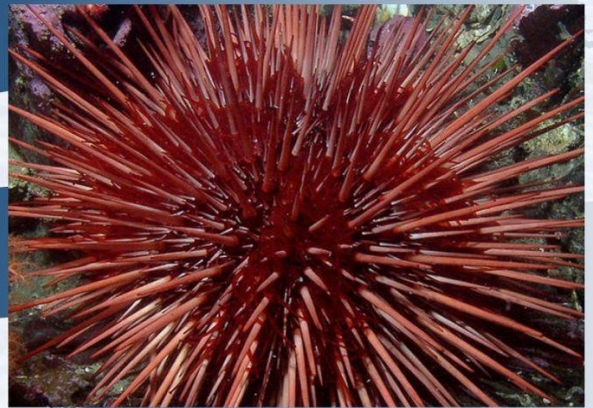


PUEDA LLEGAR A VIVIR HASTA 200  
AÑOS

LA LONGITUD DEPENDE DE LA  
ESPECIE, ESTÁ ENTRE 3 Y 10 CM

NATIONAL  
GEOGRAPHIC

COME ALGAS,  
ESPONJAS DE MAR Y  
ALMEJAS



# SALMÓN

*Salmón*

TIENE UN PESO MEDIO  
DE 3 KILOS

LOS SALMONES NACEN, BAJAN UN RÍO Y LUEGO VAN  
AL OCÉANO (SON DE LOS POCOS PECES QUE PUEDEN  
VIVIR EN AGUA DULCE Y SALADA).

LA MAYORÍA DE LAS  
ESPECIES MIDEN ENTRE 60 Y  
110 CM

NATIONAL  
GEOGRAPHIC

EN AGUA DULCE COME  
PLANCTON Y PEQUEÑOS  
INVERTEBRADOS, EN EL  
MAR, ARENQUES



# ATÚN

*Atún*

SU PESO SE  
ENCUENTRA ENTRE  
225 Y 250 KG



**SOBRESALE POR SU AGILIDAD AL NADAR: ALCANZA  
LOS 72.5 KILÓMETROS POR HORA.**



**MIDE ENTRE 2 Y 2.5 METROS  
DE LONGITUD**

NATIONAL  
GEOGRAPHIC



**CONSUME PECES,  
CRUSTÁCEOS,  
ZOOPLANCTON,  
MOLUSCOS**



# TIBURÓN

*Tiburón*

CHICO - DE 27 A 55 KG  
CHICA - DE 93 A 182 KG



**TIENE 31 DIENTES EN LA PARTE DE ARRIBA Y  
34 EN LA PARTE DE ABAJO, LOS CAMBIA  
CADA 15 DÍAS**

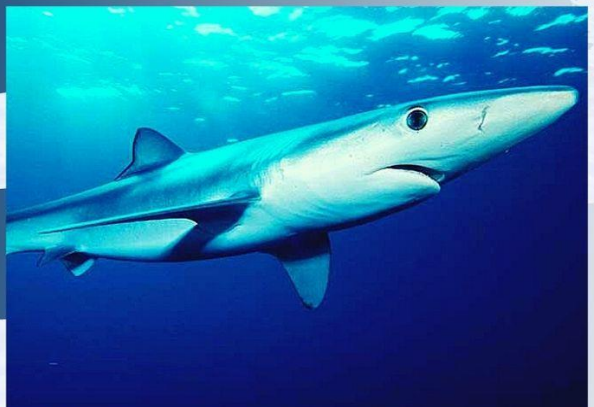


**LA LONGITUD DEL ANIMAL NO  
SUPERA LOS 4 METROS**

NATIONAL  
GEOGRAPHIC



**COME ANCHOAS,  
SARDINAS, ARENQUE Y  
CALAMAR (FAV), AVES  
MARINAS O CADAVERES  
DE MAMIFEROS**



# MEDUSA

*Medusa*

ALCANZA CERCA DE  
200 KILOS DE PESO.

LA PICADURA DE MEDUSA SE REPRESENTA  
COMÚNMENTE POR MEDIO DE DOLOR Y ARDOR EN  
LA ZONA QUE HAYA TOCADO.

EL TAMAÑO DE ESTOS  
ANIMALES OSCILA ENTRE LOS 5  
Y LOS 40 CM DE LONGITUD

SE ALIMENTA DE  
PLANCTON, MOLUSCOS,  
CRUSTÁCEOS, LARVAS Y  
HUEVOS.



NATIONAL  
GEOGRAPHIC

