

Educación Inicial y Primaria

1 ¿Cómo es Malvinas?, ¿dónde está?

¿Dónde están las Islas Malvinas? ¿Quedan lejos de dónde vivimos? Allá el clima es templado-frío ¿y acá en Entre Ríos? En la siguiente imagen te mostramos algunas especies de la flora y la fauna de nuestra provincia y te invitamos a conocer algunos ejemplares existentes en las Islas Malvinas. Mientras las pintás, alguien de tu familia o de tu entorno, puede leerte más sobre las características de este lugar tan distinto al nuestro y contarte sobre algunos rasgos de su flora y fauna.



La vegetación de las Islas Malvinas se corresponde con la ecorregión de estepa, esta se caracteriza por las vastas llanuras, montañas de escasa altura, mesetas escalonadas, valles fluviales y cañadones. Los suelos son pedregoso-arenosos. El clima es templado-frío y las precipitaciones son escasas. Todas estas características conforman un clima seco que condiciona la vida de las especies de plantas y animales que habitan este territorio.

No se encuentran árboles en las islas. Sus plantas son muy particulares. Predominan los pastos duros y bajos, los arbustos, los líquenes y los musgos.

Uno de los ejemplares de vegetación es el **pasto tussock**, que es abundante y puede medir más de dos metros. Se utiliza para alimentación del ganado y algunos animales, también lo utilizan para refugiarse.

Su fauna tampoco presenta gran variedad y se concentra en las costas. Allí se pueden encontrar cetáceos como ballenas, delfines y orcas, y pinnípedos como focas, leones, elefantes y lobos marinos. También hay gran abundancia de moluscos, krill, medusas, crustáceos y de peces como el pámpano, la merluza, el abadejo. En cuanto a las aves destacan hasta cuatro variedades de pinguinos y aves voladoras como gaviotas, caranchos, patos y gansos.

En la imagen podés pintar el **pingüino de penacho amarillo**, que se caracteriza por presentar plumas amarillas en sus cejas. Su peso oscila los 3 kilos y los 55 centímetros de longitud. Es pequeño, ágil y posee poderosas aletas y patas que le permiten cazar con facilidad. Se agrupa en colonias y vive en pareja. Su alimentación es a base de krill, pescado, moluscos, plancton y crustáceos.

Ballena Franca Austral: vive en los océanos Atlántico, Pacífico e Índico Sur. Es un descomunal cetáceo de aproximadamente 15 metros de longitud y 40 toneladas de peso que se alimenta básicamente de krill. Un rasgo particular de la especie es la presencia de callosidades en su cabeza, además los machos tienen los órganos sexuales de mayor tamaño del reino animal. La especie se encuentra en peligro de extinción dado su extrema vulnerabilidad: tiene gran tamaño y se desplaza lentamente.