RECOPILACIÓN DE DATOS: LOS PINGÜINOS.

- 1- ¿Como se protegen del frío?
- 2- ¿Dónde y cuando ponen sus huevos? ¿Viven solos o en colonias?
- 3- ¿E s verdad que nadan muy rápidamente y a gran profundidad? ¿Cómo se ha adaptado su cuerpo a nadar?
- Los pingüinos se protegen del frío el uno al otro. Una manera para mantener el calor es tener una forma de cuerpo adecuado a su clima. Se paran bien juntos en un montón grande y así se protegen el uno al otro y especialmente las crías del frío extremo.
- 2. Los pingüinos suelen formar colonias para incubar los huevos y hacer crecer a los pequeños. A menudo cada pareja puede incubar dos huevos y tener dos polluelos. Viven en colonias.
- 3. Si, (alcanzan los 24 km/h y una profundidad de 80 metros). También saltan como delfines cuando salen a respirar. Su cuerpo es hidrodinámico, y las alas son en verdad aleta. El cuerpo se adapta perfectamente, el denso plumaje está dispuesto a la manera de escamas, y las patas, situadas muy atrás, favorecen la natación, al tiempo que la cola oficia de timón.

Tendríais que encontrar el nombre de las 7 especies de pingüinos que viven en la Antártida y cómo son físicamente (altura, peso, colores,...).

El barbijo, el pingüino de corona blanca, de Adelia, el emperador, el pingüino Antártico o collar, pingüino papùa, pingüino macarrón.

El color puede ser: con líneas rojas en el pico, cresta dorada flexible y cuello blanco con una línea negra alrededor de los ojos.

La altura es de: aproximada de 110 cm.

El peso es: entre 30 y 40 kgs.



3. Pingüino Papùa.



Pingüino Adelia.



Pingüino de corona

blanca.

Grupo MAGEDE.

Integrantes: Ingrid Soley, Jessica Machado, Denise Laureano, Xiang Zhou y Magali Velazco.