

IMAGEN DEL MES. GROENLANDIA FIORDOS, ICEBERGS, AURORAS BOREALES Y MUCHO MÁS...



Groenlandia es una región autónoma perteneciente al Reino de Dinamarca, ubicada entre el océano Atlántico y el océano Glacial Ártico. Es la isla más grande del mundo y su superficie está cubierta en un 84% por hielo.

No tiene fronteras terrestres y 44.087 kilómetros de costa. Una escasa población se limita a pequeños asentamientos a lo largo de la costa.

Posee la segunda capa de hielo más grande del mundo.

Se encuentra sobre la *placa de Groenlandia*, una placa de conexión de la placa Norteamericana.

El **cratón** de Groenlandia está compuesto por algunas de las rocas más antiguas sobre la faz de la tierra. El cinturón supracortical de **Isua** en el suroeste de Groenlandia contiene las rocas más antiguas conocidas en la Tierra, que datan de hace 3700 - 3800 millones de años.

Un **cratón** es una masa continental llegada a tal estado de rigidez en un lejano pasado geológico que, desde entonces, no ha sufrido fragmentaciones o deformaciones, al no haber sido afectadas por los movimientos orogénicos.



GROENLANDIA

Más datos.



Con una superficie de aproximadamente 2,2 millones de km cuadrados, es la isla más grande del mundo. El cabo **Morris Jesup**, en el extremo norte, es el territorio más septentrional del planeta, situado a una distancia de 730 km del Polo Norte. Groenlandia es parte integrante del reino de Dinamarca, aunque goza de una amplia autonomía.

Los groenlandeses son principalmente inuit (esquimales). La capital de Groenlandia es Nuuk.



La población estimada a julio de 2021 es de 57.779 habitantes. Tiene una de las densidades de población más bajas del mundo, 0,136 hab./km².

La mayor parte de la población vive en la costa oeste, donde el clima es menos hostil debido a la influencia de la Corriente del Golfo.

En **Nuuk**, la capital, es donde se concentra un tercio de la población, y otras ciudades importantes están ubicadas sobre la costa.

El interior del territorio está prácticamente cubierto de hielo.

El 87.5% de los habitantes vive en áreas urbanas, con una tasa de 0.41% anual de incremento de la población urbana.

La comunicación entre distintas ciudades o pueblos es por vía marítima o aérea, ya que no existen caminos ni líneas férreas que las vinculen.



GROENLANDIA

Historia de Groenlandia

Se cree que los **inuit** (esquimales) cruzaron al noroeste de Groenlandia desde América del Norte , utilizando las islas del Ártico canadiense como trampolines, en una serie de migraciones que se extendieron desde al menos 2500 a. C. hasta principios del segundo milenio d . C. cada ola de migración representó diferentes culturas inuit .



Se conocen varias culturas distintas, incluidas las clasificadas como :

Independencia I (c. 2500-1800 a.C.),

Saqqaq (c. 2300-900 a . C.),

Independencia II (c. 1200-700 a . C.),

Dorset I (c. 600bce -100 ce), y

Dorset II (c. 700-1200).

La llegada más reciente fue la Cultura Thule (c. 1100), a partir de la cual se desarrolló la cultura Inugsuk durante los siglos XII y XIII.



En 982 el noruego Erik el Rojo, que había sido desterrado de Islandia por homicidio involuntario, se instaló en la isla que hoy se conoce como Groenlandia. Al regresar a Islandia alrededor de 985, describió los méritos de la tierra recién descubierta, a la que llamó Groenlandia, y en 986 organizó una expedición a la isla que resultó en el desarrollo de dos asentamientos principales: el East Settlement, cerca de la actual Qaqortoq, y el asentamiento occidental, cerca de la actual Nuuk.

Estos asentamientos pueden haber alcanzado una población de 3.000 a 6.000 habitantes en unas 280 granjas, lo que sugiere que las temperaturas en ese momento pueden haber sido tan cálidas o más cálidas de lo que son hoy. El cristianismo llegó en el siglo XI a través del hijo de Erik, Leif Eriksson, que acababa de regresar de la Noruega recientemente cristianizada. La sede del obispo se estableció en Groenlandia en 1126.



GROENLANDIA
Una gran Isla helada



La principal característica física de Groenlandia es su enorme capa de hielo, que ocupa el segundo lugar en tamaño después de la Antártida .La capa de hielo de Groenlandia tiene un grosor promedio de 1.500 metros, alcanza un grosor máximo de aproximadamente 3.000 metros y cubre más de 1.800,000 km cuadrados, más de cuatro quintas partes de la superficie terrestre total de Groenlandia.

Las capas de nieve que caen sobre su superficie árida y azotada por el viento se comprimen en capas de hielo, que se mueven constantemente hacia la periferia.

El glaciar **Jakobshavn**, que a menudo se mueve 30 metros por día, se encuentra entre los glaciares más rápidos del mundo. El resto de la superficie terrestre libre de hielo ocupa las zonas costeras del país y

se compone principalmente de tierras altas; Las cadenas montañosas paralelas a las costas este y oeste de la isla, se elevan a 3.700 metros en la montaña Gunnbjørn en el sureste.

A pesar de estas tierras altas, la mayoría de las partes del suelo rocoso que subyace a la capa de hielo de Groenlandia se encuentran, de hecho, en los niveles actuales del mar o ligeramente por debajo de ellos.

Los **fiordos** largos y profundos se adentran en las costas este y oeste de Groenlandia en sistemas complejos, ofreciendo un paisaje magnífico, aunque desolado. A lo largo de muchas partes de la costa, la capa de hielo se enfrenta directamente al mar, con grandes trozos que se desprenden de los glaciares y se deslizan hacia el agua en forma de **icebergs**.



GROENLANDIA

Concluye aquí este mini repor y lo hacemos conociendo un poco de la Fauna y Flora de esta fascinante y poco conocida *ISLA BLANCA*.

Fauna Y Flora De Groenlandia



La vida vegetal del país se caracteriza principalmente por la vegetación de la tundra y se compone de plantas como la juncia y la hierba de algodón. Los líquenes parecidos a plantas también son comunes. Las limitadas áreas libres de hielo están casi totalmente desprovistas de árboles, aunque algunos abedules enanos, sauces y matorrales de alisos logran sobrevivir en valles protegidos en el sur. En la isla se pueden encontrar varias especies de mamíferos terrestres, incluidos osos polares, bueyes almizcleros , renos , zorros árticos, liebres de las nieves, armiños y lemmings. Las focas y las ballenas se encuentran en las aguas circundantes y anteriormente eran la principal fuente de alimento para los groenlandeses. El bacalao, el salmón, la platija y el fletán son importantes peces de agua salada , y los ríos de la isla contienen salmón y trucha ártica.

