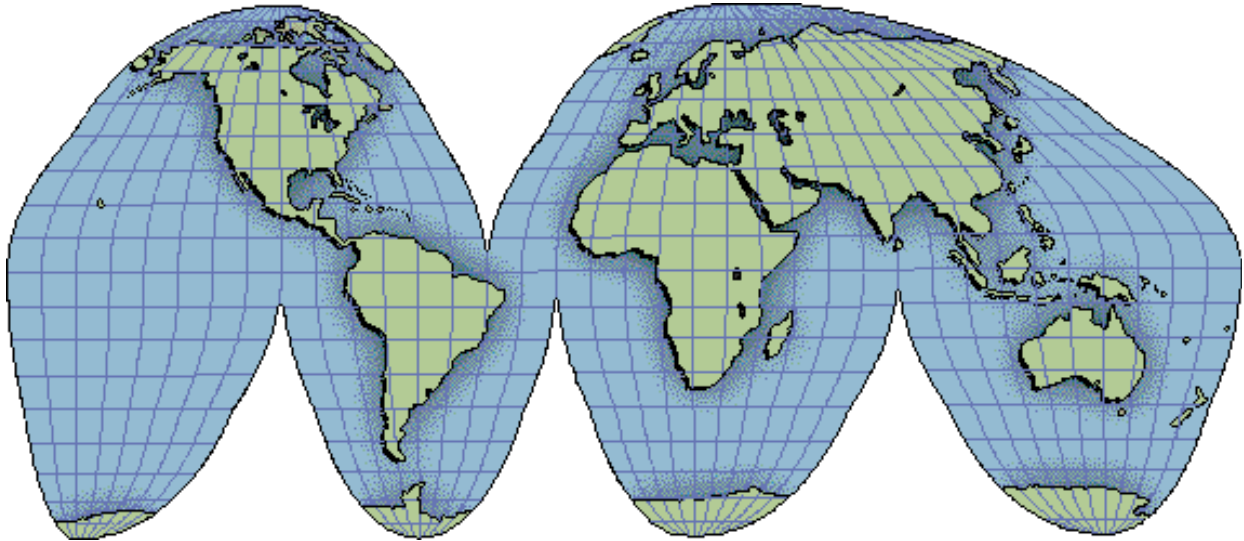


# Nuestra Tierra es hueca

Textos tomados del documento "El Misterio de la Tierra Hueca", relacionado con V.M. Samael Aun Weor. Presenta algunas evidencias, experiencias y enseñanzas que muestran que la Tierra es hueca.



"Recordemos por un instante la zona ígnea: Es ostensible que está demostrado con la erupción de los volcanes. Citemos la zona acuosa; nadie podría negar que en el interior de este organismo planetario hay agua. Pensemos en un momento en el elemento aéreo: aunque parezca increíble, dentro de nuestro Planeta Tierra existen también corrientes de aire, zonas especiales. Hasta se ha dicho con claridad meridiana que existe en el interior de este mundo cierta vasta región completamente hueca, aérea diríamos nosotros."

Samael Aun Weor.

## ÍNDICE:

Introducción. [IR](#)

Características generales del planeta tierra. [IR](#)

Datos históricos y exploraciones ártico-antártico. [IR](#)

Teorías científicas y descubrimientos zona polar. [IR](#)

Bibliografía. [IR](#)

## **Introducción**

En el presente documento se han propuesto para el estudio de todos, datos que revelan una verdad desconocida y que todos debemos estudiar y comprender para conocer la naturaleza de nuestro planeta. En la medida de nuestro desarrollo interior, debemos conocer nuestro mundo interno, y en la medida del avance, habremos de ir ganando el derecho de experimentar las verdades de ese misterio que es una realidad; ¡la Tierra es Hueca!

Se proponen los datos más relevantes de manera sencilla para que sean ustedes los que lleguen a sus propias conclusiones después de reflexionar sobre lo que presento.

[ [Subir a Índice](#) ]

### **Características generales del planeta tierra**

La idea de la existencia de un mundo subterráneo desconcertará a muchas personas y a otros les parecerá absurdo e imposible. Quizás otros, más críticos, señalarán la imposibilidad de la existencia por la creencia aceptada de que mientras más se descienda en el interior de la tierra, las temperaturas son más altas, hasta sobrepasar el punto de fusión de muchos metales entre ellos el hierro, el cual se asume, por los científicos, que compone el núcleo terrestre o barisfera.

Existe una hipótesis de que el calor aumenta a medida que se desciende dentro de la corteza terrestre, hasta la profundidad de 80 Km., prácticamente en la capa superficial.

Nos preguntamos: por qué no es más probable que las altas temperaturas continúen hasta el nivel donde se forma la lava y se originan los terremotos, temperaturas probables debido a la sustancia radioactiva en el lugar; pero una vez que se pasa de esta región de máxima temperatura, esta empieza a bajar en dirección al núcleo (aire-hueco) zonas especiales.

Muchas de las teorías científicas y creencias comúnmente aceptadas sobre el interior de la tierra no están basadas en pruebas científicas y parecen ser el origen de la idea religiosa del infierno en el centro de la tierra, que es más o menos la creencia científica del centro de la Tierra como una masa de hierro derretido.

Los conocimientos actuales de los científicos nos presentan el planeta Tierra constituido por un núcleo central conocido como Barisfera; una corteza terrestre o Litosfera; una porción de agua o Hidrosfera y una capa gaseosa Atmósfera.

La litosfera está constituida de varios minerales, etc., de los cuales el oxígeno, silicio, aluminio e hierro son los que más abundan en el planeta.

La corteza terrestre (litosfera) está formada por rocas ígneas (rocas solidificadas de materia originalmente derretida, "magma"); rocas sedimentarias (sedimentos comprimidos de rocas desmenuzadas originalmente por la acción del magma y del aire sobre la superficie terrestre y transportada hacia los fondos de los océanos por los ríos); roca metamórfica (roca formada por la acción de las altas temperaturas y altas presiones).

El radio ecuatorial de la tierra es de 6.378 kilómetros, lo que refleja una diferencia de 21 Km. aproximadamente y la naturaleza de la tierra en los polos, en forma esferoide, "chata".

El volumen de la Tierra es de  $1.083 \times 10^{21}$  metros cúbicos, y su densidad es de 5.52 kilogramos por metro cúbico ( $m^3$ ) por unidad de diámetro.

Lo curioso es, ¿cómo un planeta con un área superficial de 197 millones de millas cuadradas y un peso de 6 sextillones de toneladas, puede ser sólido?. Para el tamaño, el peso es muy poco.

¿Existirán variaciones en densidad? ¿Hay cavidades internas? ¿Es hueca? Este es un hecho entre otros que nos lleva a reflexionar y preguntarnos ¿es hueca?.

Es de nuestro conocimiento que el planeta Tierra está dividido en dos partes por una línea imaginaria llamada el Ecuador. Los países a lo largo del Ecuador tienen un clima tropical, caliente, debido a que los rayos del sol dan directamente sobre esos países.

Esa es la razón que sean más calientes que otros.

A medida que los rayos del Sol se van desviando, hacia el norte o el sur,

el clima de los países será más frío, templados; porque no reciben la luz solar tan directamente. Así podemos encontrar países con el clima cálido, templado y frío. Así que a medida que nos acercamos a los paralelos más al norte o más hacia el sur, lo único que se encuentra es nieve, hielo y frío.

Más allá del paralelo 80<sup>i</sup> y más adelante, la vida era imposible, pues lo único que había era hielo. ¿Será cierto?

[ [Subir a Índice](#) ]

## **Datos históricos y exploraciones ártico y antártico**

En la década del 1880 al 1890 se iniciaron una serie de exploraciones a los polos. Era de interés explorar el polo Norte y el polo Sur; pero se hacía bien imposible llegar a esas regiones por la cantidad de hielo y aguas congeladas.

Sin embargo, hubieron exploradores como el capitán Beechey y el Comandante Mc Clure y otras expediciones suecas que lograron algunos adelantos, pudiendo llegar más adelante a las regiones heladas. Uno de estos exploradores lo fue el Dr. Fridtjo Nansen.

En el año 1890, entonces la teoría científica era que más hacia el norte la vida era imposible y lo único que se encontraría era hielo sólido.

En el año 1894, el Dr. Fridtjo Nansen, motivado por exploraciones anteriores y por inquietudes propias, se propuso explorar los polos. El Dr. Nansen comienza a navegar hacia el norte, aunque fue advertido de que en esas regiones el mar no es navegable por encontrarse las aguas congeladas. Continuó su viaje rompiendo hielo hasta lograr navegar por aguas frías navegables. A medida que fue navegando encontraba que las aguas ya no estaban congeladas y la temperatura tornábase más cálida. Le sorprendió ver huellas de lobo en la nieve y un clima cálido. Llegó el momento en que comenzó a navegar en aguas completamente navegables, líquidas y cálidas.

Nansen manifestó posteriormente haber sentido un extraño sentimiento, el navegar en la noche oscura por tierras desconocidas, mar abierto, donde los barcos no habían estado anteriormente. Afirmó que en el mes de septiembre el clima era agradable.

El compás dejó de funcionar, tal que desconocía dónde se encontraba.

Pensó que se había perdido, pues ¿cómo era posible encontrar zonas calientes en los polos? Sin embargo, continuó hacia adelante, cuando para mayor asombro encuentra áreas verdea y aves.

Se convence a sí mismo que se ha perdido; decide regresar obligado además, por la cantidad de polvo negro que no le permitía continuar. Regresa perdiendo la ruta que lo llevó a aquel extraño lugar; temperaturas cálidas al norte. Posteriormente, analizando su viaje se da cuenta que no estuvo perdido y efectivamente había viajado hacia el norte.

Este es el comienzo de una serie de investigaciones sobre los polos.

Para el año 1908 Y 1909, tomaron en consideración las investigaciones del Dr. Nansen, los investigadores Dr. Frederick A. Cook y el Almirante Real Robert E. Peary, el 6 de abril de 1909. El anuncio se hizo en septiembre de 1909. Pero realmente ninguno de los dos llegó a los polos. Así quedó establecido, luego de investigaciones de la Academia de Ciencias de Suiza, la "National Geography" y las investigaciones del congreso de los Estados Unidos. Luego de escándalos ocurridos al admitir Cook y cuestionarse en su libro, si realmente había encontrado el Polo Norte.

Estas investigaciones despiertan el interés de otros investigadores, científicos, geólogos y astrónomos, que comienzan a estudiar e investigar sobre la naturaleza y características de los polos. Llegaron a la conclusión de que no era cierta la imposibilidad de vida en los polos. considerando ciertas las investigaciones del Dr. Nansen y otros exploradores. Muchas de estas investigaciones vienen también motivadas por la publicación en 1906 de un libro titulado "The Phantom of the Poles" (el fantasma de los polos), de William Reed. En dicho libro se plantea la teoría de la tierra Hueca, basado en una extensa documentación de evidencia, informes y bibliografías de exploradores del ártico. Se presenta, además, el conocimiento sobre la existencia de los polos como punto imaginario en un lugar en el ártico y en el antártico y no tener existencia física al encontrarse el planeta hueco en ambos extremos.

El libro con información tan reveladora, no tuvo mucho auge, por razones que se desconocen. En el 1920 aparece otro libro sobre la vida en el interior de la Tierra.

E1 Sr. Marshal Gardner, luego de 20 años de investigaciones, de

informes de exploradores del ártico, suplementado por evidencia científica y astronómica, escribe su libro titulado "Un viaje al interior de la Tierra o fueron los Polos realmente descubiertos?" (A journey to the earth's interior have the poles really been discovered?).

Su mayor contribución consistió en establecer la teoría de un sol central en el interior de la tierra; el cual es la fuente de altas temperaturas en la región del anillo polar y la razón de la Aurora Boreal. Establece además, las razones por la cual Cook, como tampoco Peary, llegaron a los polos Geográficos.

Las investigaciones salieron a la luz pública en su libro, sin captar mucho la atención.

Las investigaciones continuaron: el 12 de diciembre de 1929, una expedición polar constituida por miembros del cuerpo naval y dirigida por el Capitán Sir George Humberts Wilkins, determinó la existencia de una extensión determinada de terrenos más allá del polo Norte.

A esos efectos, un explorador ruso, Dumbrova, manifestó lo siguiente: "El descubrimiento memorable de Tierras desconocidas más allá del polo Sur por el Capt. George Humberts Wilkins demanda que la ciencia cambie el concepto que ha tenido por los últimos 400 años relativa a la curvatura de la Tierra.

Posteriormente en el año 1947, con los adelantos de la época, el Almirante Naval Richard E. Byrd, en una expedición que realizará al polo Norte, viajando en un avión, llegó a comprobar los datos que el Sr. Garner y Reed diera en libros sobre el hábitat del interior de la Tierra y la información de los exploradores anteriores.

Antes de partir en su histórico vuelo en febrero de 1947 dijo: "Me gustaría ver esa tierra más allá del Polo Norte. Esa área más allá del polo, es el centro de una gran incógnita".

El Almirante Byrd, en su viaje de 7 horas y 1700 millas hacia el norte, observó durante el vuelo, haber visto bajo su avión que no existía hielo, como tampoco nieve; y sí tierra, con montañas, bosques, vegetación, lagos y ríos. Observó además, dentro de la maleza, un animal extraño parecido a un mammoth, de los mismos encontrados congelados en el ártico.

Evidentemente, tuvo que haber entrado en una región tropical, en vez del territorio que se extiende más allá de los polos. La Siberia. Tiene que haber sido un área de extensión territorial como América del Norte.

La única manera de entender todo esto es que los extremos del globo, en vez de ser convexos son cóncavos; y Byrd penetró dicha concavidad en una depresión que se abre hacia el interior de la Tierra, una nuevo hábitat de toda la naturaleza.

En febrero de 1947, en la fecha que el Almirante Byrd hacía su descubrimiento, otro evento significativo ocurría en la Antártida. El Teniente Comandante Naval David Bunger, en una expedición al interior de la antártida, volaba en un hidroavión desde Shackleton lee Shelí en las cercanías de la Costa de "Wilkes Land", cuando descubrió áreas sin hielo y lagos en distintos colores, desde rojo, verde, hasta azul oscuro. Cada lago tenía más de 3 millas cuadradas de área. El agua de dichos lagos era más caliente que el océano. Cada lago estaba formado en uno de sus extremos similar a una playa. Delimitado también por áreas congeladas.

Es inexplicable la existencia de un oasis en un territorio como la antártida con hielo a un espesor de "millas" de gruesa.

El Almirante Byrd en el Ártico y Bunger en el Antártico hicieron descubrimientos similares, tierras cálidas en los Polos.

Años después, 13 de enero de 1956, el Almirante Byrd dirigió otra expedición a la Antártida y realizó un vuelo de 2,700 millas desde la base de Mc Murdo Sound (400 millas del Polo Sur) y penetraron una tierra que se extiende 7,300 millas más allá del Polosur. (Información emitida por radio y confirmada por la prensa americana en feb. 5, 1956). El vuelo fue realizado por el almirante Real George Dufek.

Luego de regresar de la expedición, el 13 de marzo de 1956, Byrd enfatizó: "La presente expedición abre un nuevo territorio".

Antes de su muerte en 1957, el Almirante Byrd, llamó a esta tierra más allá de los Polos: "Ese continente en el cielo encantado, Tierra de misterios eternos". (That enchanted continent in the sky land of everlasting mystery).

Obviamente debe referirse a un territorio que se refleja en el "cielo" el

cual actúa como espejo. Este es un fenómeno extraño observado por muchos exploradores del Ártico, quienes relatan de una isla en el cielo, reflejo en la atmósfera (cielo) de lo que existe en la tierra.

El verdadero significado del descubrimiento del Almirante Richard Byrd, así como toda información relacionada, se mantuvo oculta y no se dio atención hasta que dos escritores norteamericanos escribieron sobre esta materia: F. Amadeo Giannini y Ray Palmer.

El escritor F. Amadeo Giannini publicó su libro en New York en el 1959, titulado ("World Beyond The Poles"). "Un mundo más allá de los polos". Este libro, por alguna razón extraña, no fue anunciado por el editor y permaneció desconocido.

Otro escritor, editor de la revista norteamericana "The Flying Saucers", dió a la publicidad el descubrimiento del Almirante Byrd, cuyos datos tomo del propio libro de Giannini.

La primera edición de la revista, así como toda información relacionada, tuvo inconvenientes en su publicación por la acción de agentes externos, que intentaron impedir que saliera a la luz pública la información. Posteriormente fue editada la revista con la información.

El Dr. Raymond Bernard, en 1969 escribió el libro titulado La Tierra Hueca, "Hollow Earth", en el cual presenta los datos de distintos escritores y resume los hechos relatados.

¿Por qué Byrd no trazó su viaje en un mapa? Si lo hizo, ¿dónde se encuentra? ¿Por qué no aparece registrado en un mapa? Si lo hizo, ¿dónde se encuentran? ¿Es acaso este descubrimiento más trascendental que el descubrimiento de América? ¡No se trata de un continente y sí de un mundo diferente, nuevo!

Toda información relacionada con los descubrimientos no salió publicada oficialmente y aún persiste la incógnita de la realidad de los polos. Hoy es uno de los secretos internacionales más importantes desde 1947.

Este misterio sólo puede resolverse, en estos momentos, si aceptamos en principio la teoría de la información de la Tierra (M. Gardner), la evidencia sostenida por los exploradores del Ártico, ayer; mediante las fotos tomadas por satélites en vuelos de prueba alrededor del planeta, hoy.



El maestro Samael AunWeor, presidente de las Instituciones Gnósticas del Mundo ha establecido claro la realidad de la naturaleza del planeta Tierra, datos que revela para todos, que más adelante se presentan como evidencia contundente sobre el tema.

[ [Subir a Índice](#) ]

## **Teorías científicas y descubrimientos de los polos**

1) Tierras conocidas en un radio de 1.700 millas del Polo Norte.

¿Cuál es la Tierra que vio el Almirante Byrd durante su viaje a una distancia de 1.700 millas?

A esa distancia se encuentran las tierras conocidas de: Siberia, Spitzbergen, Alaska, Canadá, Finlandia, Noruega, Groenlandia, Islandia. Ninguna se encuentra dentro de un radio de 200 millas del polo.

¿Fueron éstas las Tierras ya conocidas por Byrd? ¿Se relacionan con lo que observó? Veamos.

El límite más al norte de la zona maderera está localizada en la parte baja de Alaska, Canadá y la Siberia. En el Polo Norte, los árboles no crecen dentro de un radio de 1.700 millas. ¿Dónde se encontraba? ¿En el interior de la Tierra?

2) Evidencia astronómica presentada por Marshal Gardner.

Marshal Gardner (A journey to the earth's interior or have the pole really been discovered) presentó su teoría sobre la naturaleza de la Tierra estableciendo que en su centro hay un sol central, fuente de luz y de calor, haciendo posible la existencia de plantas, vida animal, inclusive vida humana, en el interior de la Tierra.

Para probar su teoría se basó en una serie de investigaciones sobre la formación de las nebulosas. En base al proceso de la formación de las nebulosas, pudo llegar a la teoría de la formación de los planetas. Establece en su teoría que los planetas se forman de la condensación de los gases, partículas y energía que giran alrededor de un núcleo o sol. Al condensarse toda materia y energía, a su alrededor queda formado el planeta con un sol

en el interior.

En referencia a las nebulosas, Garner utilizó la estructura de una nebulosa planetaria, según la observada por H.D. Curtis, de la Sociedad Astronómica del Pacífico, según apareciera en la Revista Scientific American, el 14 de octubre de 1916.

Se llegaron a estudiar cincuenta (50) de estas nebulosas mediante fotos tomadas utilizando un reflector Crosly, usando diferentes lentes de exposición de manera que se pudiese observar los detalles estructurales de la porción central brillante, así como la parte más débil o imperceptible. Muchas de las nebulosas planetarias mostraron más o menos un anillo u estructura de "cascarón", generalmente alrededor de una estrella central.

En base a esas observaciones astronómicas, basó su teoría de que las nebulosas planetarias en su proceso toman forma de un "cascarón" abierto en los polos, permaneciendo un núcleo brillante, un sol en su centro. El "cascarón" se solidifica, la nebulosa se convierte en planeta.

Garner, para sostener su teoría, presentó evidencia sobre investigaciones hechas por otros científicos sobre Mercurio, Venus y Marte, encontrándose circunstancias similares en los Polos de dichos Planetas parecido a un casquete polar. Sostuvo con sus investigaciones que los llamados casquetes polares, no son otro efecto que la luz que emana del Sol central a través de los polos y que es la cause de la Aurora Boreal.

Esta teoría requeriría un estudio en otras dimensiones para su comprobación. Sin embargo, con los datos visuales e investigaciones posteriores se puede llegar a unas conclusiones sobre la naturaleza, sin que tengamos que entrar en el origen de la creación del planeta.

En el esoterismo Gnóstico, se conoce cómo surgen los mundos, pero desconozco que se manifieste la creación en el mundo tridimensional. La alternativa presentada parece lógica, pero requiere su Comprobación.

### 3) Rocas y polvo Volcánico.

¿Dé dónde surgen las piedras volcánicas que aparecen en los polos, si no existen volcanes? ¿Y ese hollín negro que cubre la nieve y produce la llamada nieve negra? ¿Dé donde?

La experiencia de los exploradores y del Dr. Nansen, es que en los polos se producen nubes de polvo cargadas por el viento, que impiden continuar la navegación por ser esta insoportable y desagradable. Cuando cae a la nieve produce la llamada nieve negra. Un análisis de la misma demostró que consiste de partículas de hierro y carbón, las cuales vienen de erupción volcánica. ¿Dónde están los volcanes? En el Ártico no se conoce ninguno.

Al igual que el polvo volcánico, las piedras encontradas sobre y dentro de los témpanos, acaso son producto de la actividad volcánica en el interior de la tierra.

¿Se justifica la actividad de caídas de aerolitos casualmente y exclusivamente en el polo Norte?

¿No son estos acaso producto de la acción volcánica que lanzan las piedras y rocas cayendo sobre y en los témpanos de hielo durante su formación?

#### 4) Ausencia de luz Solar en el Ártico: Noches prolongadas.

Es la experiencia y es de todos conocidos que en el norte, las noches son de periodos prolongados. Si la Tierra fuera una esfera redonda o tan siquiera ligeramente achatada en los polos, este no sería el caso.

La única explicación a este hecho, es que a medida que se entra en la abertura polar Norte, los rayos del sol son interceptados por curvatura formada hacia el interior y sólo el sol aparece cuando su movimiento aparente se encuentra más alto en el firmamento.

#### 5) Funcionamiento anormal de la Aguja del Compás.

Los métodos de orientación actuales no son efectivos en los Polos por el funcionamiento anormal del compás.

Cuando se aproxima al llamado Polo Norte, la Tierra empieza su curvatura; llega el momento en que la ubicación donde se encuentra en su compás, la aguja que indica hacia el Norte se inclina verticalmente hacia abajo y deja de funcionar. Al continuar su marcha más hacia el Norte, la tendencia de la aguja del compás cambia de la posición vertical hacia abajo, a la inversa, posición vertical hacia arriba. Este fenómeno ha sido experimentado por los exploradores del Ártico.

El comportamiento de la aguja del compás, dio motivo para que los Rusos realizaran un estudio al respecto. De sus experiencias y la de otras expediciones, pudieron observar durante el estudio que la aguja del compás se mantenía invariablemente en una posición vertical hacia abajo por una distancia de alrededor de 1.000 millas a lo largo del Ártico, desde un punto al noroeste de la península de Taimyr hasta otro punto en el Archipiélago del Ártico. Establecieron su teoría de que el polo es linial en vez de un punto.

Sin embargo, de las investigaciones de W. Reedy M. Garner, basadas en experiencias y evidencias sostenidas por exploradores del Ártico, llegaron a la conclusión de que realmente el polo Norte Magnético no es un punto, una línea, y sí un anillo circular alrededor del Polo Norte geográfico, desde donde emanan las fuerzas magnéticas de un círculo de  $360^\circ$ .

No obstante, se presume que el Polo Norte Magnético y verdadero no está en el anillo exterior de la abertura polar (superficie) y si dentro de la corteza terrestre a 400 millas de la superficie y alrededor de la abertura polar. La ubicación del polo magnético es la razón de la anormalidad de las agujas del compás. La fuerza gravitacional no es una característica geométrica y sí una característica de la masa terrestre, que ejerce fuerza sobre los cuerpos tanto en su interior como en el exterior de la corteza terrestre.

## 6) Concepto del Anillo Polar Magnético.

Nuestro planeta Tierra tiene un polo magnético en el norte y en el sur. Entre cada polo magnético fluye la energía magnética conocido como meridianos magnéticos. Los meridianos magnéticos tienen un movimiento de este a oeste y luego se retornan de oeste a este. La diferencia entre el meridiano geográfico y la dirección de la aguja del compás se conoce como la declinación.

La primera observación de la declinación se hizo en el 1580 y mostró una declinación de  $11^\circ$  este. La otra, en 1815, alcanzó una declinación de  $24.30^\circ$  oeste.

La diferencia de cambio es de  $35.3^\circ$ , en 235 años. Este es equivalente a 2.118 millas (3.409 km), que sería la distancia que se mueven los meridianos desde un máximo al este y al oeste, o el anillo magnético.

Si hacemos un círculo en el Polo con un radio de 1.059 millas (mitad del

diámetro de 2.118 millas) formaríamos el anillo polar magnético. En tal caso los puntos magnéticos viajan de un punto a otro diametralmente opuesto en 235 años, o sea, el polo magnético varía aproximadamente 0.18° al año.

La fuerza gravitacional es mayor alrededor de la curvatura de entrada a la abertura polar que en la superficie exterior terrestre, y menor en el interior de la Tierra, ayudados por la fuerza centrípeta.

Esta condición hace que el agua salada esté en una posición más baja que el agua dulce, razón por la cual los exploradores encuentran en su inicio agua dulce en la superficie del océano. ¿Pero de dónde?

### 7) Formación de los témpanos de hielo.

Los témpanos de hielo son grandes masas de hielo que se encuentran en los polos y están formados de agua dulce.

Las condiciones del Ártico son tal que ningún témpano podría formarse sobre la superficie terrestre; la cantidad de lluvia es insignificante para que pueda ser formada por la misma. Esta condición nos lleva a la teoría de que los témpanos son formados por la acción de las aguas del interior en contacto con las zonas frías de la superficie, complementado con los cambios de clima por las estaciones del año.

Dentro de los témpanos de hielo se han encontrado rocas, tierras, arena, animales tropicales y mammoth (hay la creencia que son animales prehistóricos).

Los Mammoth se han encontrado, en algunos casos, con alimento fresco (hierba) en la boca y en el estómago.

En la Siberia, a lo largo del río Lena, existe un depósito natural de huesos y colmillos de miles de Mammoth y Mastodontes. ¿Por qué sólo en ese lugar?

En el 1799, un pescador de Tongoose, Siberia (schmachoff) descubrió dentro de un témpano de hielo, un mammoth. Picó el hielo, tomó los colmillos del "mammoth" y lo dejó expuesto para que los lobos comieran de su carne.

Una expedición fue enviada más tarde a investigar el hecho, y el

esqueleto se encuentra en el Museo de historia Natural de Leningrado.

Estos animales encontrados en los témpanos de hielo, es la teoría más presentada; más que ser animales prehistóricos, son animales del interior de la tierra, traídos a la superficie por los ríos y congelados por el hielo formado por las aguas que lo arrastraron.

En la Antártida, el promedio de lluvia es de 2 pulgadas cada 11 y medio meses. Aunque cae nieve, nunca llega a una altura como para formar los témpanos que allí se encuentran.

El témpano de hielo más grande se encuentra en la Antártida, conocido como el Great Ice Barrier. Este mide 50 millas de ancho, 400 millas de largo, una altura que varía desde 80 pies hasta 200 pies, con un anelaje de 2.100 pies de profundidad.

Es imposible formarse este témpano de hielo en un lugar donde prácticamente no llueve.

!Si son de agua dulce! ¿Dónde se han formado?

8) Qué produce el color de la nieve.

En el Polo Norte se ha encontrado nieve coloreada en rojo, verde y amarilla. La nieve ha sido analizada, encontrándose que contiene materia vegetal, pétalos y polen de plantas. ¿Dónde provienen? No crecen en el Ártico flores que produzcan polen suficiente para permear el aire con una densidad tal que le dé el color a la nieve, lo cual requiere millones de acres para desarrollarse. Si no es en el interior de la tierra, no hay otro lugar; de lo contrario tal condición existiría en otros lugares retirados del polo.

9) Existencia de Mar Abierto.

Se llegó a afirmar por muchos que el océano Ártico era un cuerpo de agua congelado. Sin embargo, no es del todo correcto, pues contiene agua helada y témpanos de hielo a la deriva.

La experiencia ha sido que los exploradores regresan siempre por mar abierto, luego de pasar por las áreas difíciles y encontrar rutas de regreso navegables.

10) Razón de la existencia de neblina.

En tiempo frío se ha formado neblina en el Ártico. Si la Tierra fuera sólida y el océano se extendiera hasta los polos o conectara con terrenos, no existiría la probabilidad de que se produjera la neblina. La neblina es causada por el aire caliente que viene del interior de la Tierra.

### 11) Naturaleza del clima.

Una de las pruebas principales para demostrar que la Tierra es hueca en su interior, es la temperatura prevaleciente a medida que se aproxima más hacia el "polo geográfico". La temperatura es más caliente, un clima agradable y placentero.

El viento extremadamente fuerte, que se ha reportado por exploradores (Nansen), y vienen del interior de la Tierra, sube la temperatura inmediatamente en la vecindad del polo y afectando materialmente una distancia de 400 a 450 millas. Sólo vientos fuertes del interior podrían elevar las temperaturas.

### 12) Flora y Fauna.

En los países del norte, la emigración de las aves al llegar el invierno es hacia el norte. ¿Hacia dónde se dirigen o emigran las aves que se dirigen hacia el norte, si se supone que el norte es más frío?

Esto no tiene lógica desde el punto de vista científico. Emigrar para protegerse del frío; sin embargo emigran al norte donde hace más frío.

Cómo explican los científicos la emigración de los pájaros que aparecen en Inglaterra y otras partes del norte en una época del año, en el trópico en otra época del año, y desaparecen completamente en el invierno.

La evidencia y datos ofrecido por exploradores del Ártico ha demostrado ser importante.

Se ha visto en la parte norte, en el Ártico, la emigración hacia el norte de pájaros tales como: "Ross Gull" (en octubre desde point Borrow); Auk (se encuentran en parvadas suficientes para oscurecer un área, moviéndose en invierno hacia el norte).

Se han observado en emigración, "Rotgers", "Ducks", "Geese" y aves de especies desconocidas.

Esto también sucede en el sur del Planeta. En Australia hay especie autóctona de pájaros conocido como "Mutton Bird", que al llegar la temporada de invierno (sept) emigran hacia el sur. Los Zoólogos han investigado dónde se ubican, hacia dónde viajan, y no se han podido encontrar; desaparecen misteriosamente hacia el sur.

Otro dato interesante es que el hábitat de mosquitos más grande del mundo está en Groenlandia. Tenemos que preguntarnos, cómo es posible si al mosquito le gustan los hábitat tropicales. Sin embargo, es cierto, el hábitat más grande está en Groenlandia.

¿Cómo es posible, si los mosquitos no se encuentran aún a cientos de millas al sur de Canadá o Alaska?

La experiencia de los exploradores ha sido, haber visto animales como: "Music-ok", "Bears", Foxes, Hare, emigrar hacia el Norte polar, hacia lugares donde no hay con qué alimentarse.

Lo interesante es que los osos y los lobos se han encontrado bien aumentado en lugares imposibles que puedan alimentarse.

¿Hacia dónde se dirigen? ¿Cómo se aumentan?

No tan sólo aves y animales se han podido observar en estos lugares del Ártico; también insectos tales como: Mariposas, abejas, moscas y arañas entre otras. Según Nansen, las mariposas se han localizado en el paralelo 82° norte.

Ha sido posible observar variedades del reino animal; ha sido también la experiencia como hemos mencionado, la presencia de polen, semillas de plantas tropicales, troncos, ramas de árboles que vienen de las aguas del mar abierto encontrado en el Norte. El Dr. Nansen informó haber visto leña flotando cerca del paralelo 82° norte.

Existe también una especie de salmón de Sur América que emigra hacia el Mediterráneo, pero al regresar con su cría hacia Sur América, los padres siguen otra ruta y se pierden en el océano sin regresar hacia el Sur. ¿Hacia dónde se dirigen? No lo saben, los zoólogos, le pierden el rastro.



Esta situación que se plantea sobre la flora y la fauna, es otra interrogante más sobre nuestro planeta en los polos.

¿Será el planeta hueco en los polos? ¿Existirá esa zona tropical en su interior, proveyendo la naturaleza de un refugio al llegar el crudo invierno?

### 13) Origen de la Aurora Boreal.

La teoría que existe (M. Gardner y otros escritores) se basa en que así como existe una luz polar en Marte, Venus y Mercurio, que viene de un sol central a través de la abertura polar, lo mismo ocurre en nuestro planeta. La luz no es debido al magnetismo y sí de un sol central. Los científicos manifiestan que este fenómeno es el resultado de la acción de las partículas de la luz solar sobre el campo magnético; sin embargo, la aurora se ha observado que se forma irrespectivamente e independiente de los cambios en el campo magnético.

Este fenómeno ha sido observado claramente en la parte más al norte y de manera fragmentaria al sur. Ocurre cuando el Sol central proyecta la luz en el orificio polar en la noche estrellada, y la variación en los rayos o cinta de luz ocurren cuando pasa una nube en el interior de la Tierra, la cual en esos momentos, intercepta la luz del Sol Central, causando cambios en la reflexión. La aurora es más brillante cuando es blanca.

### 14) Raza Esquimal (Eskinos).

Los escritores antiguos de los chinos, egipcios, hindúes y otras razas, y las leyendas de los esquimales, relatan de una gran abertura en el norte y de una raza que habita bajo la corteza terrestre; sus antepasados vinieron de una tierra paradisiaca del interior de la Tierra.

Muchos escritores en la materia reclaman que el interior de la Tierra está habitada por una raza de personas pequeñas y piel trigueña. Indican que los esquimales, cuyo origen radical difiere de todas las demás razas en la superficie de la Tierra, son descendientes de esta raza subterránea.

Los conocidos como montañeses del Ártico (High Landers) vienen del interior de la Tierra.

Cuándo se le pregunta a los esquimales de dónde son sus antepasados, señalan hacia el Norte. Algunas leyendas de loa esquimales hablan de una tierra paradisiaca de luz perpetua, donde nunca hay oscuridad, como tampoco sol muy brillante.

Existe en la historia británica un Rey llamado Herla que fue llevado a la Tierra del paraíso en el interior de la Tierra.

Los Irlandeses, así como los escandinavos, relatan en sus leyendas sobre una Tierra maravillosa más allá del norte, de luz continúa y eterna primavera.

[ [Subir a Índice](#) ]

## **Bibliografía**

Samael Aun Weor: Si hay infierno, si hay diablo, si hay karma.  
:Mensaje de Navidad año1966-67 "El collar del Buddha".  
:Pistis Sophia Develada.

Dr. Raymond Bernard: The Hollow Earth. University Book, Inc, 1969.

Alec Mclellan: El mundo de Agharti; E.D.A.F. 1984

Gerge Gamow: Materia, Tierra y Cielo; Prentice Hall, Inc. 7, 1981.

[ [Subir a Índice](#) ]