

# Leyes de zonalidad geográfica

# Imagen Musical Geográfica

IMG centra la atención en la creación de artículos con un gran sentido de interconexión. Desde nuestra particular forma de conceptualización atiende temas de amplio contenido y que son fascinantes por si mismos.

# Imagen Musical Geográfica

El sentido de excepción de factores astronómicos, cosmológicos y geográficos conlleva a una consideración intrínseca de nuestro planeta Tierra. Las leyes de zonalidad geográfica.

# Imagen Musical Geográfica

Las leyes de zonalidad geográfica son el resultado de una serie de circunstancias cósmicas y geográficas ya descritas en anteriores publicaciones.

# Imagen Musical Geográfica

De manera más específica se destaca el carácter zonal que adquiere la superficie terrestre (que también podemos asociarla a lo que hemos denominado "esfera geográfica").

# Imagen Musical Geográfica

La noción de las leyes de zonalidad geográfica es un concepto acuñado en 1976 por A.M. Riabchikov, donde se establece que el surgimiento, el desarrollo y la extensión de los paisajes naturales se subordinan a la ley planetaria de la zonalidad.

# Imagen Musical Geográfica

El carácter zonal se concibe por cuanto la sustancia y la energía llegan a la esfera geográfica, en gran medida, por la atmósfera, a través de la radiación solar, condicionando las zonas geográficas y la zonalidad de los paisajes.

## Imagen Musical Geográfica

El carácter zonal de nuestro planeta se presenta debido a la forma esférica de la Tierra en rotación, propiamente como una esferoide, a la inclinación del eje terrestre sobre el plano de traslación alrededor del Sol, a la existencia de la atmósfera y a la radiación solar. Todas estas condiciones dan como resultado la formación de amplias zonas térmicas. Se está considerando al planeta Tierra en conjunto, sin tomar en cuenta los océanos y los continentes.

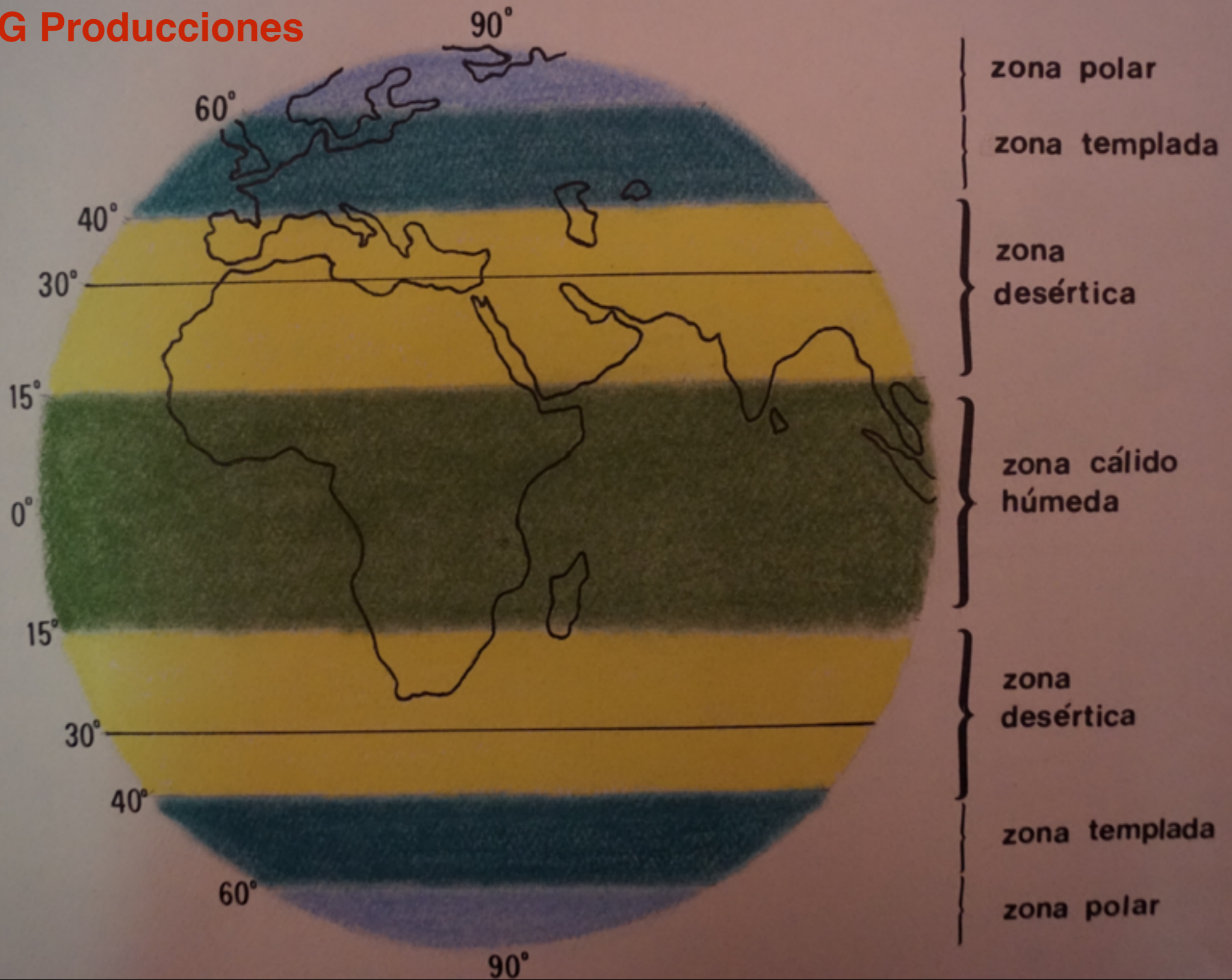


# Imagen Musical Geográfica

A continuación, se presenta un esquema simplificado de la zonalidad geográfica a nivel planetario.

# Imagen Musical Geográfica

IMG Producciones



# Imagen Musical Geográfica

El esquema anterior es solo una aproximación que representa la repartición y la distribución de las distintas grandes zonas geográficas a nivel planetario.

## Imagen Musical Geográfica

Independientemente de las particularidades zonales específicas que pudieran identificarse en cualquier punto de la Tierra, las grandes zonas geográficas identificadas invariablemente se podrán ubicar de acuerdo con ciertos rangos de latitud.

## Imagen Musical Geográfica

De esta manera, es posible observar patrones de distribución de las distintas zonas geográficas, a manera de franjas que forman grandes áreas de distribución. Por ejemplo, la zonas polares que coinciden en una franja latitudinal comprendida entre los  $60^{\circ}$  y  $90^{\circ}$  de latitud tanto norte como sur, o las zonas desérticas que coinciden con la franja latitudinal de  $30^{\circ}$ , tanto en el hemisferio norte como en el sur, por mencionar algunos ejemplos. Este orden de repartición de las zonas geográficas se denomina "**Leyes de zonalidad geográfica**".

# Imagen Musical Geográfica

- ¿Por qué existen los desiertos mundiales?
- ¿Por qué existen las zonas cálido húmedas?
  - ¿Por qué existen las zonas polares?
  - ¿Por qué existen las zonas templadas?

## Imagen Musical Geográfica

Las interrogantes anteriores nos llevan a otra faceta fascinante e importante en la actualidad. **La biogeografía**. Cuestión que será analizada en publicaciones posteriores.