

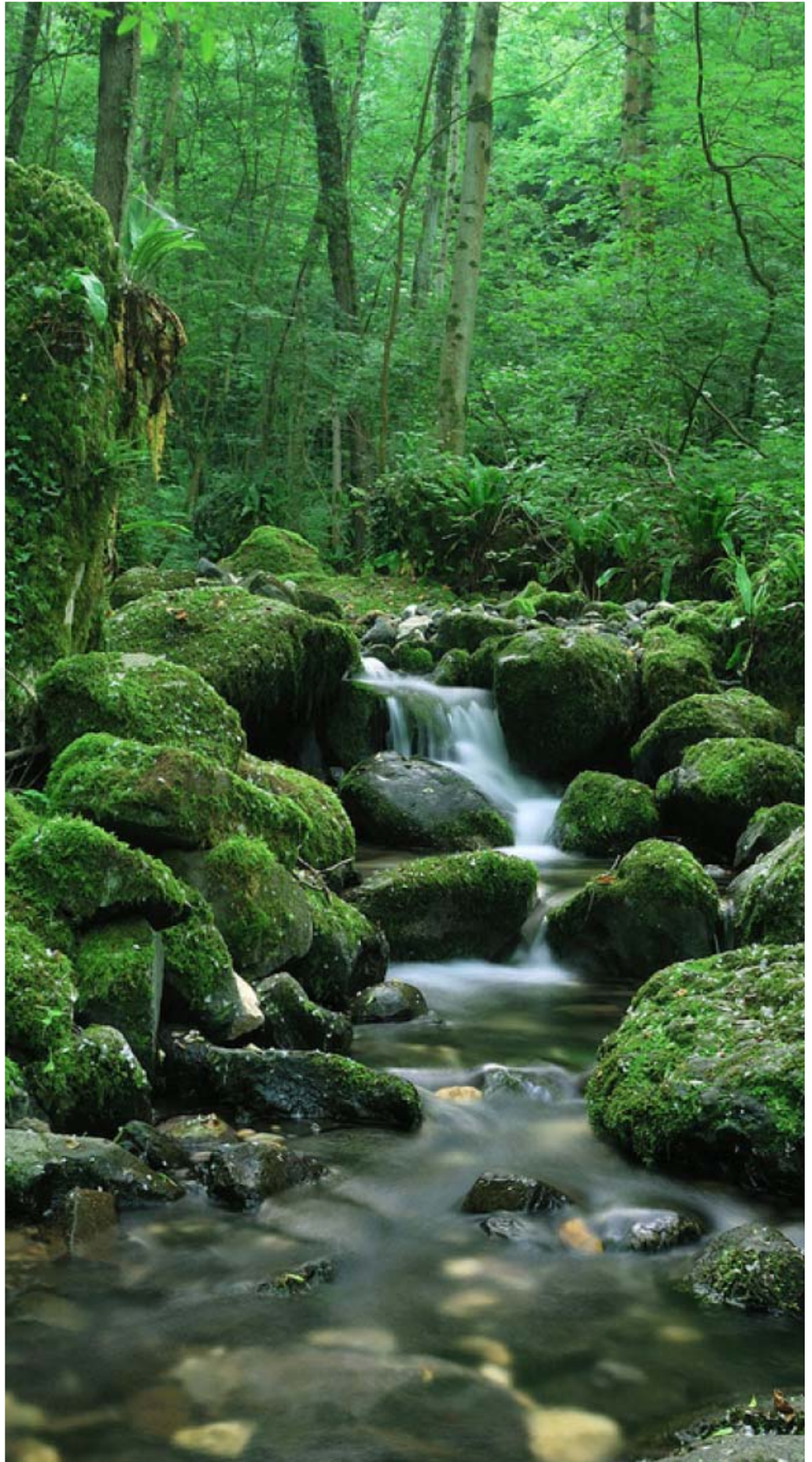
Las selvas son biomas formados por florestas densas con una gran diversidad de especies arbóreas, y por lo general un sotobosque muy denso que presenta diversos estratos o niveles de vegetación. Conviven desde árboles que pueden superar los 20 metros hasta musgos y mohos al ras del suelo donde rara vez llega la luz solar; por este motivo también los hongos son abundantes.

Se distribuyen en áreas cálidas y húmedas intertropicales, por que también se hace referencia a selvas tropicales. Son biomas con una enorme biodiversidad y grandes retenedores de agua dulce, gracias a su clima húmedo, la cantidad de sombra, la retención de agua por las densas vegetaciones, como también por el agua misma que contiene la enorme masa vegetal de las selvas.

Si bien la diversidad específica es enorme, cada especie está representada por unos pocos ejemplares en cada unidad de superficie. Este tipo de biomas se da especialmente en la franja ecuatorial. El término de selva tropical, aunque muy extendido, no es el más apropiado; es preferible hablar de selva ecuatorial, haciendo alusión a su real ubicación latitudinal.

Dos tercios de toda la biodiversidad de flora y fauna del planeta está representada en las selvas, y aun quedan por descubrir millones de especies de plantas, insectos y microorganismos que las habitan. A las selvas también se las suele llama 'la mayor farmacia mundial' ya que en ella se encuentran constantemente una gran cantidad de medicinas naturales. Según los científicos, la cura de muchas de las enfermedades actuales, se conseguirá en el futuro gracias a la riqueza de sustancias químicas vegetales encontradas en estos ecosistemas.

Además de las selvas ecuatoriales (o tropicales) recién descripta, se distinguen otros tipos de selvas:



Selvas Montanas

También llamadas selvas nubladas. Suelen encontrarse en la zona intertropical, en las laderas de las montañas expuestas a los vientos dominantes, entre los 1000 y los 2200 metros de altura. En esta zona, el grado de condensación de la humedad es más intensa. Existe gran cantidad de árboles y plantas de todo tipo y su biodiversidad se asemeja al de las selvas ecuatoriales.

Selva Tropófila

Es una selva cuyos árboles pierden sus hojas durante los períodos de sequía que pueden durar varios meses. Se presenta en las zonas de las sabanas. En algunos casos puede confundirse con las selvas de galería. Contiene las especies maderables de mayor valor económico, maderas finas y muy pesadas como la caoba. Tiene menos especies por hectárea, pero en cambio, un mayor número de ejemplares de cada especie, lo que la hace atractiva para la explotación comercial.

Selvas de galería

Son las que rodean a los ríos de las llanuras en la zona intertropical, en las zonas de vegetación de sabanas. Como las orillas de los ríos presentan mayor altura que el resto de la llanura (debido a la acumulación de sedimentos en los diques naturales), es allí donde crecen los árboles que vienen a formar una selva bastante espesa que a menudo suele continuarse con los ríos próximos.

Selva Alisia

En algunos países como por ejemplo Venezuela, este tipo de selva se identifica para las zonas en las que el efecto orográfico actúa sobre los vientos alisios. Por la acción de estos vientos, se incrementan las precipitaciones, y permiten el desarrollo de una vegetación selvática en lugares en los que, de otra forma, tendrían vegetación de sabana.



- 1- Selva Montana
- 2- Selva de Galería
- 3- Selva Alisia