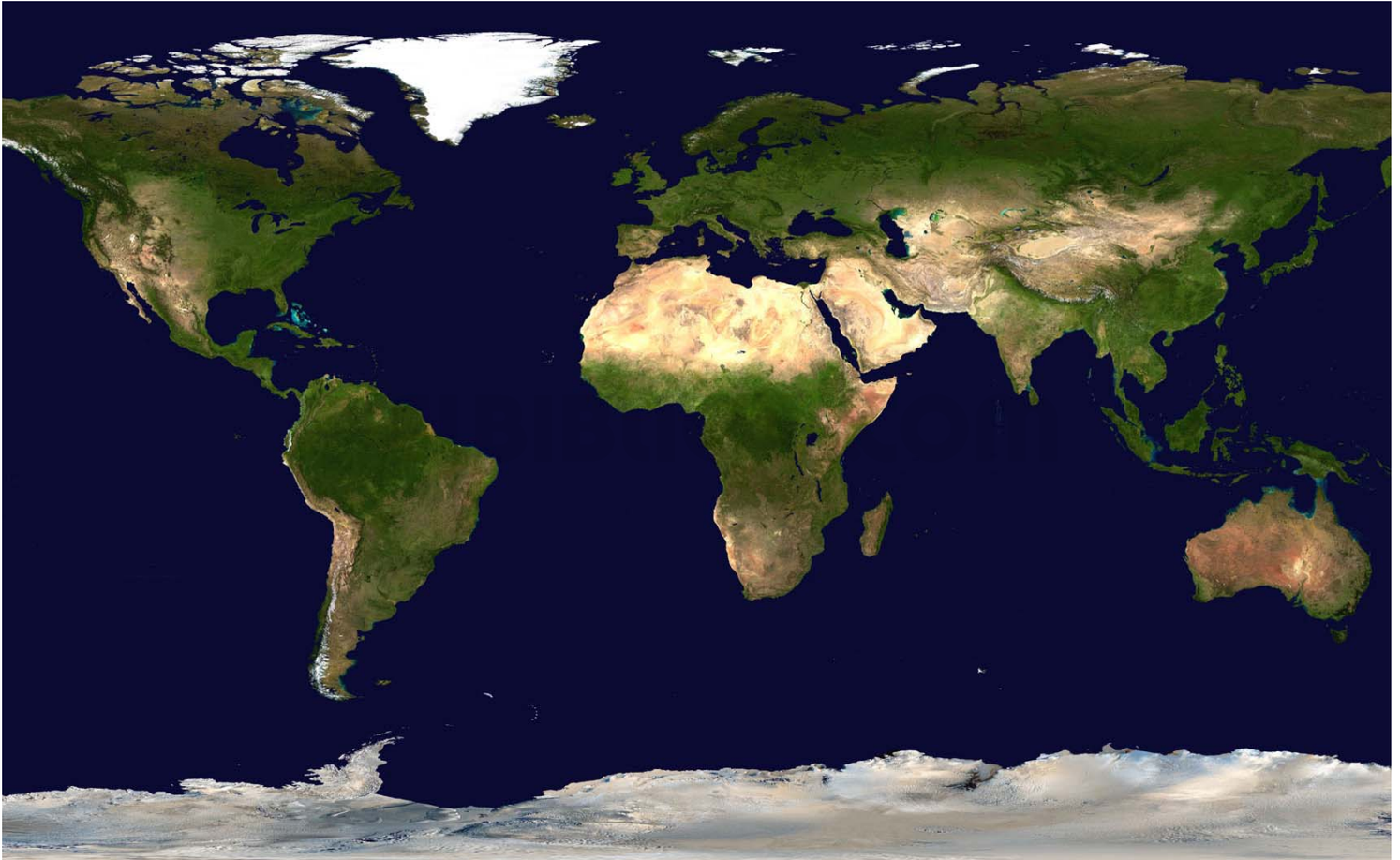


ECOSISTEMA MARINO

La mayor parte de la superficie de nuestro planeta (un 70%), está cubierto por mares.

Los ecosistemas marinos, incluyen a los océanos, mares, marismas, etc. La vida surgió y evolucionó en las aguas marinas. Si lo comparamos con los hábitats terrestres, los ecosistemas marinos son mucho más estables. Tanto la temperatura como la salinidad de estas grandes masas de aguas, presentan muy poca variación. Estos ecosistemas son habitados por una enorme diversidad de vida; aunque la mayoría de los organismos ocupan los primeros 3800 m. de profundidad, también se los ha encontrado hasta los 11000 m.

La luz solar logra penetrar en el océano hasta unos 200m. de profundidad. En profundidades mayores a los 200 metros encontramos oscuridad absoluta. A la zona iluminada se la denomina región fótica y a la zona oscura, región afótica.



Los océanos azules dominan la tierra, extensas áreas de verde bosque, marrones montañas, lisos desiertos, y hielo blanco completan el rostro del mundo.

ECOSISTEMAS MARINOS

El océano es una región muy heterogénea cuyas propiedades dependen de muchos factores como la profundidad o distancia a la costa. Por este motivo, dentro de los ecosistemas marinos podemos distinguir a dos grandes Dominios: Dominio Pelágico y Dominio Bentónico.

DOMINIO PELAGICO

1

DOMINIO BENTONICO

2