

ECONOMIA DE LOS CONTINENTES



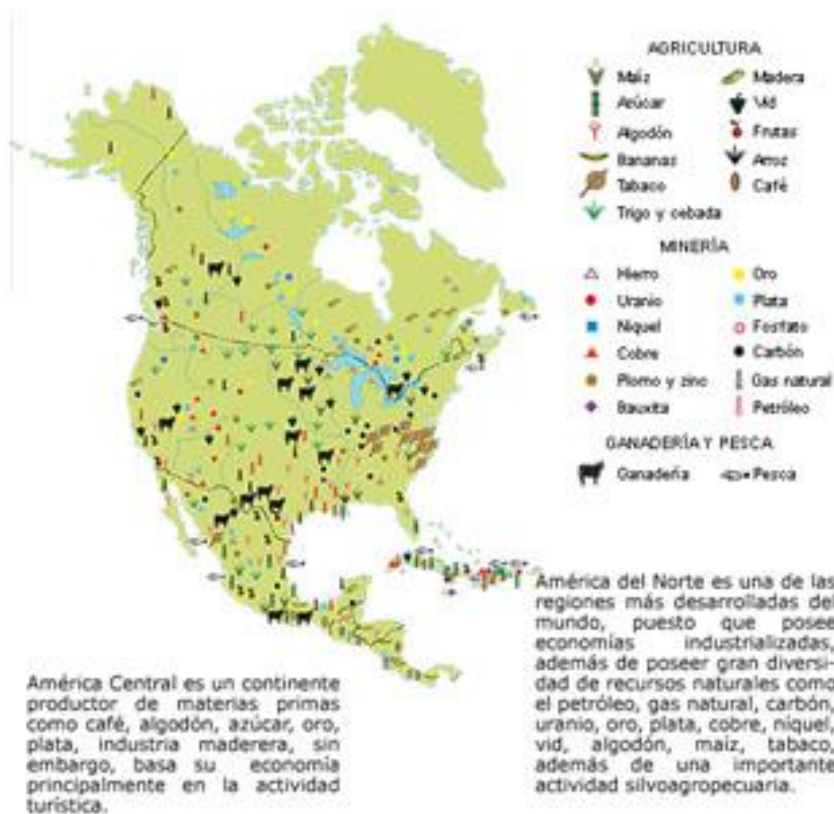
TALLER/KOSTKA/SOCIALES

América

Es un continente dual, muy desarrollado en América anglosajona y mucho menos en el resto. América es rica en especies vegetales propias como el maíz, la patata, la coca, el tabaco, el cacao, la yerba mate; los europeos introdujeron las plantas de otros continentes y es la región del mundo en la que se encuentran mayor número y variedad de especies vegetales.



América del norte posee una poderosa industria para transformar sus materias primas, no ocurre lo mismo en América del Sur, cultiva y produce pero apenas elabora. Las actividades agrícolas eran practicadas desde mucho antes de la llegada de los europeos, los hallazgos arqueológicos prueban que estas se remontan a miles y miles de años antes de nuestra era.



Estados Unidos continúa siendo la mayor potencia económica del planeta. Es importantísimo el nivel alcanzado en industrias como: aerostación biotecnológica, química, farmacéutica, automovilística, de telecomunicaciones, de información.

En menor escala, es importante el peso de las economías de Brasil, Argentina y México representan el 75% del PBI de los países iberoamericanos.

Después de la segunda guerra mundial se intensificó la relación comercial entre Estados Unidos y Canadá.

En 1994 se estableció el Tratado de Libre Comercio entre ambos países y México.

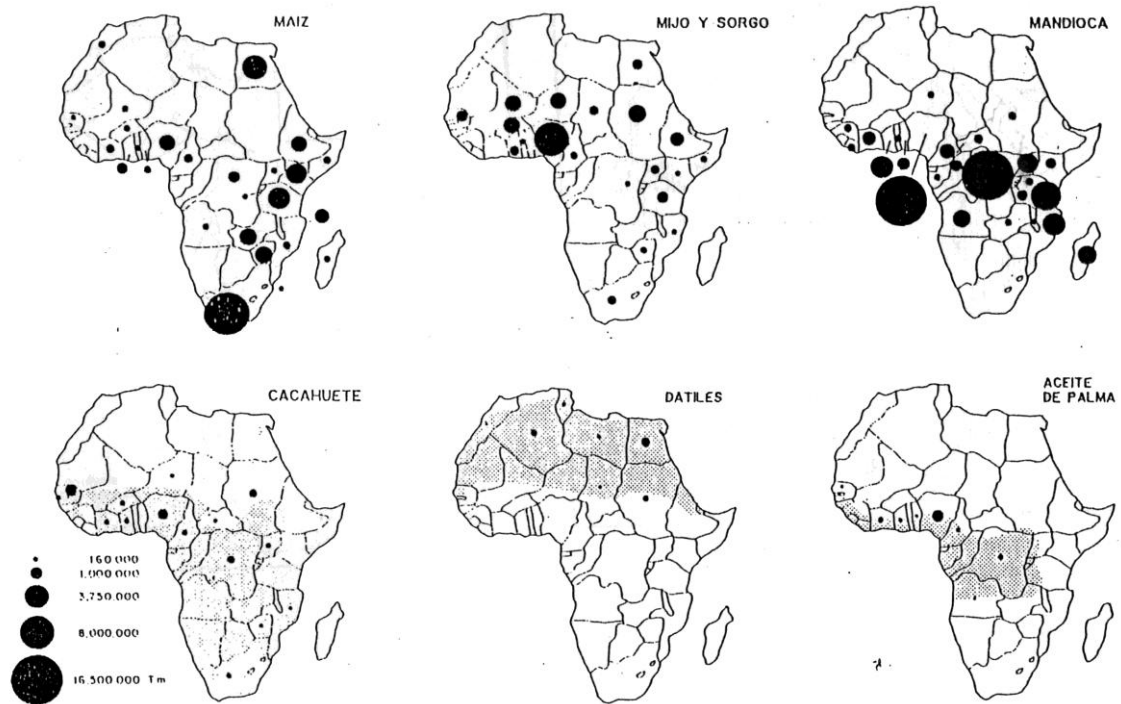


En América del Sur existió un crecimiento económico muy importante desde el comienzo del S XX hasta 1970, donde comenzó una etapa de depresión económica, aumentaron los índices de pobreza económica, inflación y la deuda externa creció desmesuradamente. Se impulsaron políticas regionales de integración económica. En enero de 1995 se constituyó el MERCOSUR (Mercado Común de América del Sur) integrado por Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay.

África

África es un continente subdesarrollado, apenas aporta el 2 % de la producción mundial. La economía se basa en el sector primario, en una industria poco desarrollada y en un sector servicios muy débil.

En la actualidad es exportador de materias primas, para ser elaboradas en otros países o para el consumo directo.



Predominio del sector primario

La mayoría de la población de África trabaja en labores agrícolas. Coexisten dos economías agrícolas muy diferentes:

- En más de dos tercios de las tierras se practica una agricultura de subsistencia dedicada al mantenimiento de la familia campesina. Se cultivan cereales, mijo, sorgo, maíz y ñame batata, mandioca y dátiles.
- En las zonas tropicales, principalmente las costeras los europeos organizaron una agricultura de plantación dedicada a la exportación. Los principales cultivos son: café, cacao, algodón y tabaco, maní, caña de azúcar.

La ganadería no se ha desarrollado demasiado por el clima y el suelo. El camello es un medio de transporte y de carga.

La minería proporciona el mayor volumen de exportaciones. El sur es rico en minerales, como oro y diamantes, y el norte en hidrocarburos, como petróleo y gas natural. La mayor parte de las reservas de uranio, radio, cobalto y titanio se encuentra en este continente. Pero la propiedad de las minas y la extracción están en manos de empresas extranjeras, que son las que acumulan los beneficios



Debilidad de la industria y los servicios

El desarrollo industrial de África comenzó muy tarde y se lleva a cabo lentamente. La industria está muy ligada a la transformación de los recursos naturales: destacan las industrias minera, alimentaria y textil. Se concentran en puertos y ciudades de los países exportadores de minerales e hidrocarburos, como Nigeria, Libia, Argelia y República Sudafricana.

El sistema de transportes es débil: el ferrocarril está poco extendido y las carreteras son escasas.

Asia



Asia es un continente en el que coexisten contrastados niveles de desarrollo. Frente a las economías avanzadas y desarrolladas de los países del este y el sudeste, subsisten economías emergentes y numerosos países subdesarrollados.

Desde hace siglos las artesanías asiáticas son valoradas en todo el mundo: porcelanas de China, las sedas de India, las alfombras de Esmirna. La persistencia del artesanado es factor determinante en la limitación del desarrollo industrial.

Japón es el país que ha alcanzado el mayor desarrollo económico y el más alto nivel de calidad en sus productos manufacturados. Entre ellos sobresalen la industria electrónica y la producción automotriz. La flota pesquera se encuentra entre las más perfeccionadas del mundo.

India y China iniciaron un proceso de industrialización, existen grandes plantas industriales donde se producen maquinarias, fertilizantes, instrumentos de precisión y materiales plásticos. Algunas regiones por obra de riego artificial han podido transformarse en zonas agrícola - ganaderas.

En Irán, Irak y Arabia, que son las zonas más ricas en petróleo del mundo, se extrae el mismo y se han instalado refinerías. Han extendido los oleoductos, que permiten la comercialización del producto por el Mediterráneo y el Golfo Pérsico.

Turquía poseedora de un suelo rico en minerales, tiene una incipiente industria metalúrgica. El ferrocarril transiberiano y la ruta marítima del norte hacen posible el crecimiento de ciudades industriales que aprovechan los grandes recursos naturales.

Desigual desarrollo económico

Actualmente el continente asiático genera algo más de la cuarta parte de la producción mundial. Sin embargo, existen fuertes contrastes internos en la producción y en el nivel de desarrollo de los diferentes países.

Hay un nivel elevado en los países industriales del este y del sudeste. Japón es la segunda potencia económica del mundo. En los «dragones» (Singapur, Corea del Sur y Taiwán) el nivel de vida y el desarrollo económico aumentó mucho a partir de 1970. En algunos países vecinos (Tailandia, Malaysia, Indonesia, Filipinas y China) ese proceso comenzó más tarde. China e India han experimentado un espectacular crecimiento económico en los últimos años y se han situado en los primeros puestos de la economía mundial; por eso se las considera potencias «emergentes».

- Es muy bajo en los países agrícolas. En Asia se concentran algunas de las naciones más pobres del planeta, como Yemen, Bután, Afganistán, Nepal y Camboya.
- El nivel de desarrollo en los países exportadores de petróleo de Oriente Medio es muy elevado, pero desigual. En estos Estados la riqueza está concentrada en pocas familias.

Grandes contrastes del sector primario

La mayoría de la población asiática trabaja en la agricultura.

- En las zonas montañosas y áridas se practica una agricultura de subsistencia, dedicada al cereal y las frutas, y el pastoreo nómada.
- En las vegas de los grandes ríos y en las costas predomina una agricultura de regadío, en la que destacan los arrozales, que producen para el consumo doméstico. También hay plantaciones de caucho y té, dedicadas a la exportación.

En Asia las materias primas son muy abundantes. La extracción de petróleo y gas natural destaca en Oriente Próximo. Otros países, como China, la Rusia asiática, India y Kazajstán, son ricos en minerales: manganeso, estaño, cromo, carbón y piedras preciosas como los zafiros y rubíes.

La reciente industrialización

En gran parte de Asia la industria se ha desarrollado en los últimos treinta años. Las empresas han aprovechado la abundante mano de obra barata y la mayor parte de los productos se destinan a la exportación. La industria pesquera es notable en Japón y China, los primeros países pesqueros del mundo: exportan pescado seco, congelado y enlatado. La industria maderera destaca en los países tropicales y ecuatoriales. Las industrias textiles, electrónicas y de ensamblaje de maquinaria y vehículos son fundamentales en los países del sudeste. Japón tiene una industria tecnológica muy potente.

El papel comercial de Asia es importante a nivel mundial. La mayor parte de las comunicaciones internacionales son marítimas y aéreas: existen numerosos aeropuertos y modernos puertos comerciales que unen las principales ciudades asiáticas.



Europa

Los países europeos ha alcanzado una gran evolución económica.



En Europa, **el sector primario** es el que menos personas ocupa, 4 de cada cien.

El sector primario comprende la agricultura, la ganadería, la pesca y la explotación forestal.

La agricultura europea utiliza muchas máquinas y técnicas de cultivo para mejorar la producción; se realiza un cultivo intensivo de la tierra, se utilizan variadas técnicas que hacen posible obtener importantes rendimientos.

Los principales cultivos son:

- Los cereales, la patata y la remolacha, que se cultivan en la Llanura Europea y en Rusia.
- La vid, el olivo y las hortalizas, que se cultivan en la cuenca mediterránea.

La ganadería es intensiva en el norte y el centro de Europa, con grandes explotaciones de ganado bovino, ovino y porcino.

En la zona mediterránea, la ganadería es extensiva y se cría ganado ovino y bovino.

La pesca es muy importante en países como Rusia, Noruega, Islandia, Dinamarca, España y Reino Unido.

Estos países disponen de una flota pesquera industrial.

La explotación forestal se localiza, sobre todo, en los países del norte, la mayor parte de los árboles han desaparecido por el trato que ha sufrido. No obstante en la zona de bosque frío o de coníferas se realiza una intensa explotación de la madera destinada a la industria del papel y la celulosa. Portugal y España producen corcho que obtienen del alcornoque. Grecia realiza la explotación de pinos y robles.

La madera de los árboles se utiliza para la fabricación de muebles y de papel.

El sector secundario ocupa a 30 de cada cien europeos, la mayoría de los países europeos se destacan por su avanzado desarrollo industrial

Las principales industrias son: las industrias de base, las industrias de bienes de equipo y las industrias de bienes de consumo.

La industria de base fabrica productos metalúrgicos y químicos.

Se localiza en Alemania, Francia, Rusia y Ucrania.

La industria de bienes de equipo fabrica máquinas, automóviles y material eléctrico.

Se localiza en Alemania, Francia, España, Italia, Reino Unido y Países Bajos.

La industria de bienes de consumo ofrece productos que las personas consumimos directamente.

Están repartidas por toda Europa.



El sector terciario es en el que trabajan más personas, 60 de cada cien.

Las actividades más destacadas del sector servicios son: el comercio, el transporte y el turismo.

Europa es el continente con más intercambios comerciales.

- Exporta productos químicos, metalúrgicos, materiales de transporte y material tecnológico.

- Importa petróleo y materias primas.

Europa posee la red de carreteras y ferrocarril más densa del mundo.

Tiene puertos con mucho tráfico de mercancías, como Rotterdam y Hamburgo.

También cuenta con una de las redes de transporte aéreo más importantes y modernas del mundo.

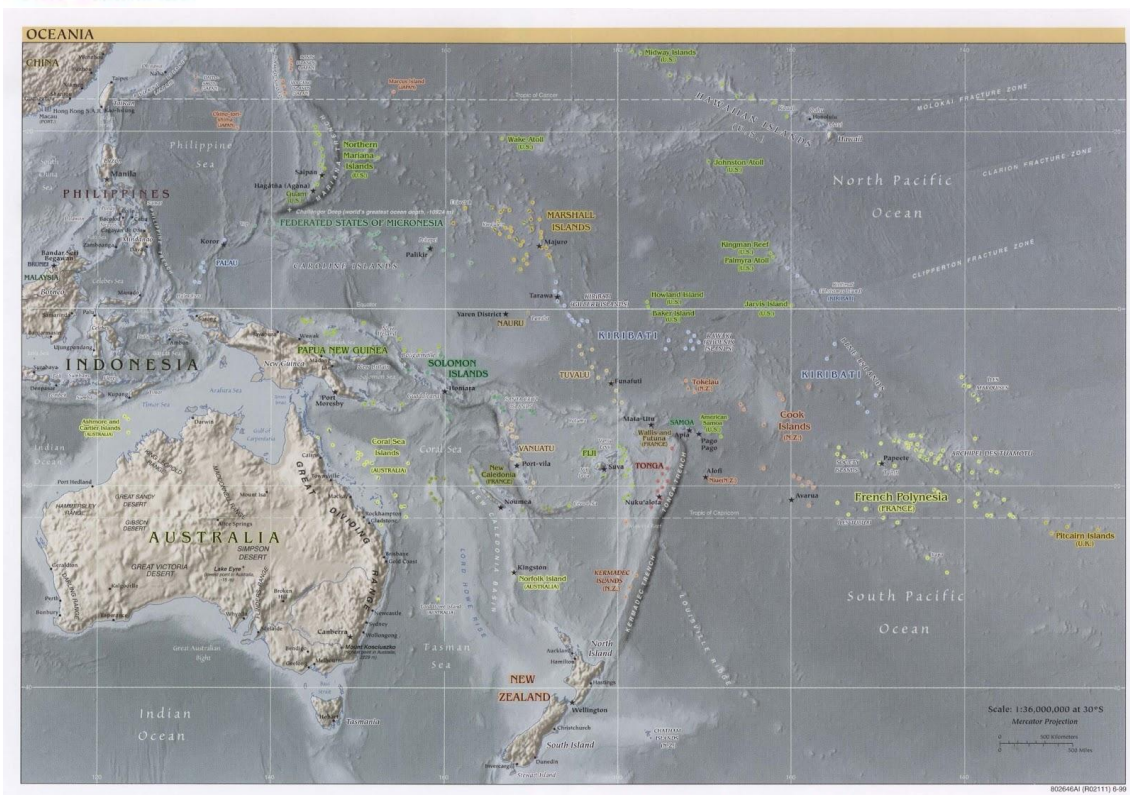
Europa es el principal destino turístico del mundo.

Los países europeos más turísticos son: Francia, España, Italia, Alemania, Austria y Reino Unido.

Oceanía



OCEANÍA



Australia: se basa en la agricultura (trigo, avena, cebada, cáñamo, caña de azúcar y vino) y la cría de ganado ovino y bovino, hacen del país uno de los mayores productores de lana y carne. Su industria está en fase de crecimiento, se destacan la textil, química, metalúrgica. Sus principales exportaciones son materias minerales, lana, carne, cereales, maquinarias. En Nueva Zelanda se practican la agricultura y la ganadería con los más modernos métodos de explotación. Son importantes la riqueza forestal y la utilización de resina en la industria química

El comercio lo realizan principalmente con Japón, Estados Unidos, Reino Unido. Las características del suelo dificultan el transporte y las comunicaciones terrestres; son muy importantes los puertos y el transporte marítimo, entre las ciudades costeras y otros continentes.

La aviación es muy importante por la distancia que existe entre las islas y las tierras continentales.

Antártida



La Antártida es el lugar más alto, seco, frío y desolado de la tierra.

Es el quinto continente más grande del mundo, con una superficie total de aproximadamente 8.849.500 Km².

La Antártida está siempre cubierta por una capa de hielo, que tapa todo menos el 2,5 por ciento de su superficie.

La temperatura media anual en la Antártida es de -49C.

Por consiguiente, no hay ninguna población permanente en el continente, a excepción de unos 4.000 investigadores que residen allí durante el verano y unos 1.000 investigadores durante el invierno. En la zona de la Antártida por debajo de 60 grados de latitud sur, los inviernos son completamente oscuros, sin luz solar, mientras que durante el verano hay luz constante y no hay noches.

Los pingüinos, las ballenas, las focas, el kril (el alimento principal de las ballenas) y otras especies de peces abundan en las aguas antárticas. Todos los animales de sangre caliente que viven en el continente y las aguas circundantes—ballenas, focas, aves marinas, pingüinos—dependen de una gruesa capa de grasa para aislarse del frío. La capa de grasa en la foca de Weddell, por ejemplo, puede ser de hasta 10 cm de espesor. El único animal de sangre caliente que vive en la Antártida durante la temporada de invierno es el pingüino emperador.

Muchas personas tienden a confundir a la Antártida con el Ártico, una región del norte conocida por los esquimales, sus habitantes nativos, por los osos polares, etc. Sin embargo, en la Antártida no hay mamífero terrestre alguno, ni existen habitantes nativos.

Naturalmente, sin población permanente y unas condiciones casi inhabitables, la actividad económica en el continente es sumamente limitada. Sin embargo, hay algunas actividades que tienen lugar en la región que aportan algo de valor económico al mundo, así como a las más de 30 naciones que las realizan. También vamos a repasar la historia económica de la Antártida, aunque sea breve, y explicar por qué muchas de las actividades que componen esa historia ya se han suspendido debido a la preocupación por el medioambiente.

En términos económicos, había esencialmente dos actividades que dominaron el pasado de la Antártida: la caza de ballenas y la caza de focas.

Antártida en la actualidad

Hoy día es la actividad científica, y no la comercial, la que forma la mayor parte de la actividad humana en la Antártida. La pesca y el turismo, unas industrias con base en el exterior en ambos casos, comprenden las limitadas actividades económicas de este desolado continente, mientras que los investigadores de unas instalaciones dispersas forman la pequeña población temporal de la Antártida. El dólar antártico, una réplica para el recuerdo vendida en los Estados Unidos y Canadá, no es moneda de curso legal.

En la Antártida y sus alrededores se han encontrado carbón, hidrocarburos, hierro, platino, cobre, cromo, níquel, oro y otros minerales, pero no en cantidades lo suficientemente grandes como para explotarlos. Incluso si se hubieran descubierto en grandes cantidades, el Protocolo de 1991 sobre Protección Ambiental del Tratado Antártico prohíbe tanto a las naciones como a las personas realizar extracciones a gran escala y a competir activamente por estos minerales. En 1998 se llegó a un acuerdo de compromiso para prohibir de forma indefinida la minería— una prohibición que no se revisará de nuevo hasta 2048, lo que limita aún más el desarrollo económico y la explotación.

La pesca

La principal actividad económica de valor en la Antártida es la captura de peces en alta mar y su comercio. Sólo el año pasado, la pesca en el continente supuestamente capturó cerca de 150.000 toneladas de pescado.

Las pesquerías de la Antártida se centran en tres especies principales: la merluza de la Patagonia y de la Antártida, el draco rayado, y kril. La Convención sobre la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCAMLR) determina los límites de captura recomendados y los requisitos de concesión de licencias para todas las especies marinas en la Antártida. A pesar de estas protecciones, la pesca no regulada, en particular la pesca excesiva del bacalao de profundidad (también conocido como lubina chilena), es un problema serio.

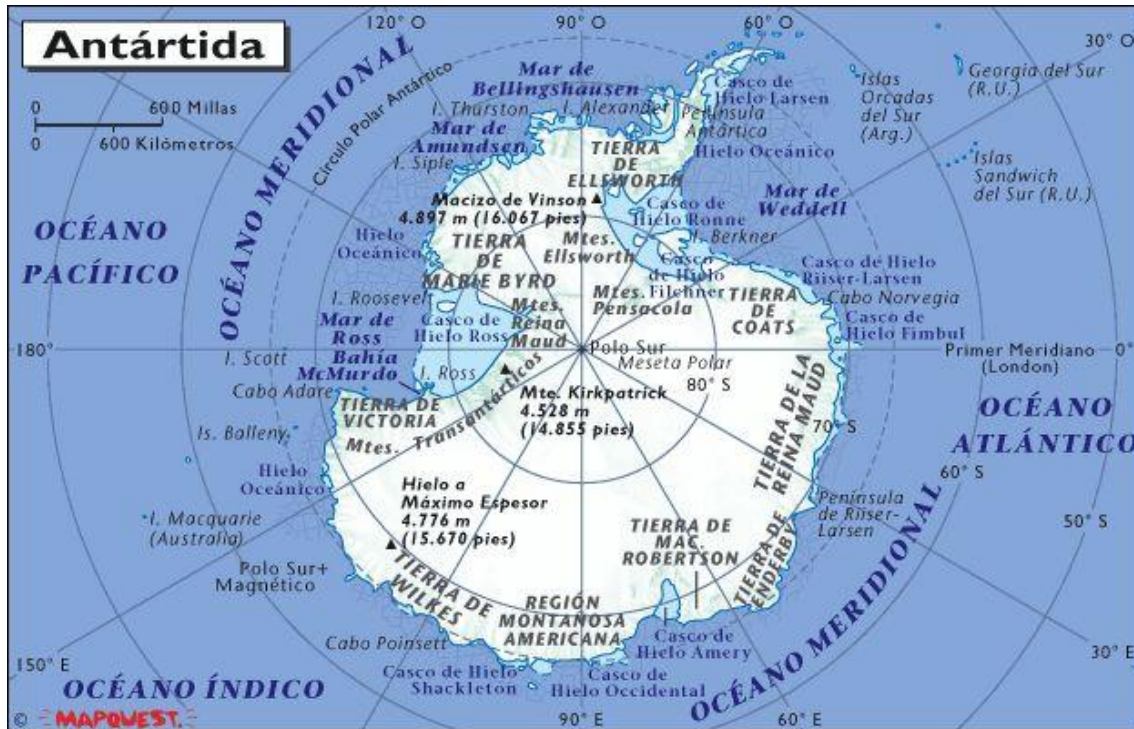
La merluza negra es un manjar muy apreciado en Japón, y que ya ha sido sobreexplotado por la industria pesquera. En 1998 se estimó que la captura total de esta especie era más de 10 veces por encima del límite de captura legal. En ese mismo año, por lo menos ocho barcos fueron detenidos por Francia y Australia y acusados de pesca ilegal.

El turismo

El turismo ha existido en la Antártida desde 1957 aproximadamente. En su mayoría ha sido a pequeña escala como "turismo de expedición" y actualmente se encuentra sujeto a las disposiciones del Tratado Antártico y el Protocolo Ambiental, pero está básicamente auto-regulado por la Asociación Internacional de Operadores Turísticos Antárticos (IAATO).

El viaje a la Antártida se realiza en gran parte en barcos pequeños o medianos, con un enfoque a lugares escénicos específicos con unas concentraciones accesibles de fauna emblemática. Se estima que unos 70.000 turistas visitan la Antártida cada año y la mayoría llegan por barco comercial. El número de turistas ha aumentado de manera constante desde el comienzo de la década.

El aumento del turismo en la región antártica ha dado lugar a muchos problemas ambientales y al debate político. Se han creado directrices estrictas para los visitantes para ayudar a minimizar los daños potenciales, aunque sigue existiendo la amenaza de un desastre ambiental significativo, en particular el que pueda causar un barco de crucero que encalle.



Centros de Investigación

Según datos de 2012, aproximadamente 30 países mantienen aproximadamente 70 estaciones de investigación en la Antártida, 40 de las cuales opera todo el año y 30 que se abren sólo durante el verano austral. El personal de estos centros son aproximadamente 4.000 investigadores, de los cuales sólo unos 1.000 permanecen en el continente durante el invierno. La mayor de estas estaciones es la estación McMurdo, que alojó la central nuclear portable de 1.8MW erigida por Marina de los Estados Unidos en 1962. El reactor de esta estación fue finalmente cerrado diez años después, y devuelto a los EE.UU., junto con más de 100 contenedores de tierra radiactiva. Después de su extracción pasaron seis años antes de que se considerara el lugar lo suficientemente descontaminado como para un uso sin restricciones.

Los incorrectos métodos de descarga de desechos de McMurdo y de otras instalaciones más pequeñas en la Antártida como hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) y bifenilos policlorados (PCB), han obligado a regular los vertidos a lo largo de la costa. Esto ha ayudado a contrarrestar la contaminación de origen humano en la Antártida, aunque de acuerdo con los resultados de un estudio reciente, todavía existe un nivel significativo de contaminación y tiene el potencial de afectar drásticamente los organismos vivos en el continente, incluyendo las especies de peces locales.

