



Materiales Educativos GRATIS

GEOGRAFIA

SEGUNDO

OCEANÍA

I. Localización

Oceanía, es el sexto continente de la Tierra, está situado en su mayor parte al sur de la línea ecuatorial, y casi todos sus territorios están rodeados por el océano Pacífico, con la excepción de la costa occidental australiana, bañada por el Índico. Ya su nombre evoca su configuración: a diferencia de los restantes continentes, la mayor parte de la superficie es marítima.

II. División

Oceanía, a efectos de estudio, puede dividirse en cuatro sectores:

- ❖ Australasia (Macronesia): incluye invariablemente Australia y Nueva Zelanda.
- ❖ Melanesia significa 'islas negras', en alusión a la oscura piel de sus habitantes. Está formada por el grupo de islas situadas al oeste de la línea internacional de cambio de fecha, teniendo como límite norte al Ecuador terrestre. Entre las islas que forman la Melanesia, destacan: Papúa Nueva Guinea, islas Salomón, Nuevas Hébridas, Nueva Caledonia, islas Fidji, islas Tonga, etc.



- ❖ Polinesia significa 'muchas isla' y está formada por numerosas islas situadas al este de la línea internacional de cambio de fecha. Presentan cumbres de montañas volcánicas que se elevan abruptamente desde el fondo del océano pacífico con más de 5000 metros de altitud.
- ❖ Micronesia significa 'islas pequeñas', y se compone de islas de pequeña extensión, situadas al oeste de la línea internacional de cambio de fecha y la mayor parte, al norte de la línea ecuatorial; entre las principales islas figuran: las Marianas, islas Paláu, islas Carolinas, islas Marshall, etc.

III. Superficie

8 820 962 km² (continente más pequeño)

IV. Divisiones imaginarias que atraviesan Oceanía

El continente de Oceanía es recorrido por el trópico de Capricornio, cruzando por el centro de Australia.

V. Límites de Oceanía

Norte: océano Pacífico

Sur: océano Pacífico

Este: océano Pacífico

Oeste: océano Índico

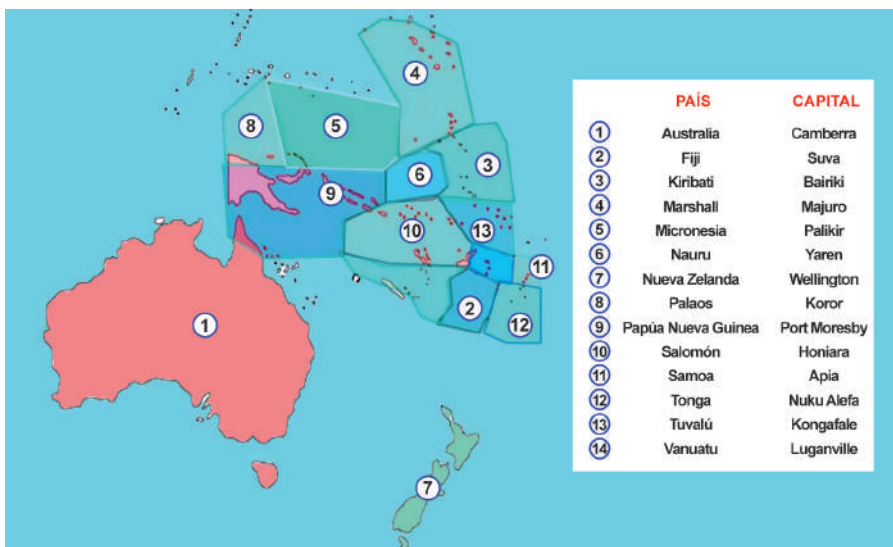
¿Sabías que...?

Oceanía está compuesta étnicamente por indígenas, melanesios (mezcla de papúes y polinesios)



VI. Puntos extremos de Oceanía

- A. **Extremo septentrional:** Islas Midway (Hawái), 28°01'N
- B. **Extremo meridional:** islas Campbell (Nueva Zelanda), 52°30'S
- C. **Extremo oriental:** isla Ducie (Pitcaim), 126°20'W
- D. **Extremo occidental:** cabo Inscrición (Australia), 113°09'E



VII. División política

Nº	País	Capital
1	 Australia	Canberra
2	 Fiji	Suva
3	 Islas Marshall	Majuro
4	 Islas Salomón	Honiara
5	 Kiribati	Baikiri
6	 Micronesia	Palikir
7	 Nauru	Yaren
8	 Nueva Zelanda	Wellington
9	 Palaos	Koror
10	 Pupúa Nueva Guinea	Port Moresby
11	 Samoa	Apia
12	 Tonga	Nukualofa
13	 Tuvalu	Fongafale
14	 Vanuatu	Port Vila



Datos políticos notables de Oceanía

- País más extenso: Australia (7 686 850 km²)
- País menos extenso: Nauru (21 km²)
- País más poblado: Australia (20 638 212 hab)
- País menos poblado: Tuvalu (9 981 hab)
- País más denso: Nauru (485 hab/km²)
- País menos denso: Australia (2,6 hab/km²)
- Ciudad más poblada: Sydney (Australia) 3 749 902 hab.
- País con mayor PBI per cápita: Australia (38 500 US\$)
- País con menor PBI per cápita: Tuvalu (1600 US\$)

VIII. Geomorfología

Su territorio es muy antiguo, ya que la mayor parte del continente formó parte de la Gondwana, conjuntamente con África, América del Sur, India y Antártida. Sin embargo, también presenta

formaciones insulares de origen volcánico y coralino. En Oceanía destacan las siguientes formas de relieve:

1. Sistemas orográficos:

- ❖ Gran cordillera divisoria: Australia
- ❖ Alpes australianos: Australia
- ❖ Montes Maoke: Indonesia, Papúa Nueva Guinea
- ❖ Alpes del Sur: Nueva Zelanda

2. Mesetas:

- ❖ Kimberley: Australia
- ❖ Barkly: Australia

3. Llanuras:

- ❖ Gran Llanura Australiana: Australia
- ❖ Nullarbor: Australia

4. Desiertos:

En Australia se localiza uno de los grandes desiertos del planeta, llamado Gran Desierto Australiano, el cual se subdivide de la siguiente manera:

- ❖ Desierto de Arena
- ❖ Desierto de Victoria
- ❖ Desierto de Simpson
- ❖ Desierto de Gibson
- ❖ Desierto de Tanami

Datos geomorfológicos notables de Oceanía

- Cordillera más alta: Montes Maoke (Papúa Nueva Guinea)
- Cordillera más larga: Divisoria Australiana (Australia)
- Punto más alto: Monte Wilhelm (Papúa Nueva Guinea) 4509 msnm
- Punto más bajo: Depresión del lago Eyre (Australia) 16 mbnm
- Meseta más extensa: Kimberley (Australia) 421 000 km²
- Desierto más extenso: Arena (Australia) 2 330 000 km²
- Isla más extensa: Nueva Guinea (885 780 km²)
- Volcán más alto: Mauna Kea (Hawái) 4205 msnm
- Volcán más activo: Mauna Loa (Hawái) 4169 msnm

IX. Hidrografía

Dos terceras partes de Australia son desérticas o semidesérticas y experimentan una alta evaporación; solo un 10% de las precipitaciones permanece en la superficie para abastecer a los ríos.

Ríos:

- ❖ Murray: Australia
- ❖ Darling: Australia
- ❖ Gascoyne: Australia
- ❖ Fitzroy: Australia
- ❖ Victoria: Australia
- ❖ Fly: Papúa Nueva Guinea
- ❖ Cluta: Nueva Zelanda

Lagos:

- ❖ Eyre: Australia
- ❖ Torrens: Australia



¿Sabías que...?

Debido al calentamiento global, los países insulares de Oceanía están perdiendo extensiones de su litoral, al incrementarse progresivamente el nivel de las aguas de los océanos.



Datos notables a nivel hidrográfico de Oceanía

- Mar más extenso: Mar de Coral 4 791 000 km²
- Arrecife más largo: Barrera de Corales 4 000 km²
- Fosa más profunda: Las Marianas (océano Pacífico) 11 033 mbnm
- Río más largo: Murray -Darling (Australia) 3717 km
- Lago más extenso: Eyre (Australia) 9300 km²
- Golfo más extenso: Carpentaria 310 000 km²
- Bahía más extensa: Gran Bahía Australiana 484 000 km²
- Península más extensa: Cabo York 137 000 km²

Retroalimentación

1. ¿Cuáles son las áreas en que se divide el continente de Oceanía?

2. Menciona los tres países más extensos de Oceanía.

3. ¿Qué país presenta más ríos en Oceanía? Nómbralos.

4. ¿Qué significa Melanesia?

Trabajando en clase

La fauna australiana

La fauna australiana agrupa una enorme variedad de animales únicos: el 83% de mamíferos, el 89% de reptiles, el 90% de peces e insectos y el 93% de anfibios que habitan el continente son endémicos del país. Este alto nivel de «endemidad» puede ser atribuido al aislamiento del continente, a la estabilidad de sus placas tectónicas y al efecto de inusuales pautas de cambio climático, que afectan asimismo al suelo y a la flora, a lo largo del tiempo geológico. Una característica única de la fauna australiana es la relativa escasez de mamíferos placentados, en oposición a la abundancia de marsupiales, un grupo de mamíferos que completan su desarrollo embrionario en un marsupio. Estos marsupiales incluyen a los macrópodos, falageriformes y *Dasyuromorphia* (como el tilacino o lobo de Tasmania), los cuales ocupan un buen número de los nichos ecológicos explotados en otras partes del mundo por mamíferos placentados. Australia ha sido el territorio de dos de las cinco especies extintas conocidas de monotremas y de numerosas especies venenosas, como pueden ser el ornitorrinco, arañas, escorpiones, pulpos, medusas, peces globo y rayas. De hecho, Australia posee más especies de serpientes venenosas que inocuas, otra muestra más de su singularidad en este aspecto.

La colonización de Australia por sus habitantes aborígenes hace más de 40 000 años, y por europeos a partir de 1788, produjo un fuerte impacto en su



fauna. La caza, introducción de especies alóctonas y la modificación de los usos del suelo y la consiguiente destrucción de hábitats condujeron a un gran número de extinciones. Por ejemplo, se extinguieron *Psephotuspulcherrimus* o loro del Paraíso, *Chaeropuscaudatus* o bandicut de pies de cerdo y *Potorousplatyops* (un potórido). El uso insostenible del terreno continúa amenazando la supervivencia de muchas especies. Ante este hecho, la legislación australiana ha respondido creando multitud de áreas protegidas; sin embargo, se teme que la aplicación de estas medidas sea insuficiente para frenar la amenaza a los hábitats y especies.

1. ¿A qué se atribuye la diversidad de especies en Australia?

2. ¿Qué diferencia los mamíferos placentados de los mamíferos marsupiales?

3. ¿En qué clase de especies Australia ostenta el récord mundial?

4. ¿Qué especies australianas se extinguieron a la llegada de los europeos en el siglo XVIII?

Verificando el aprendizaje

- Señala cuál no es una característica de el continente oceánico.
 - Menor población absoluta
 - Menor extensión
 - Menor número de países
 - Mayor número de islas
 - Todas son correctas
- País de mayor y menor extensión en Oceanía respectivamente:
 - Australia – Nueva Zelanda
 - Australia – Nauru
 - Australia – Tuvalu
 - Australia – Papúa Nueva Guinea
 - Australia – Kiribati
- País de Oceanía que forma parte del sector llamado Melanesia:
 - Papúa Nueva Guinea
 - Tonga
 - Kiribati
 - Nauru
 - Tuvalu
- La mayor depresión de Oceanía se ubica en el país de _____.
 - Nueva Zelanda
 - Samoa
 - Kiribati
 - Australia
 - Fidji
- Marca la relación correcta entre país y su respectiva capital.
 - Australia – Sídney
 - Nueva Zelanda – Suva
 - Papúa Nueva Guinea – Nukualofa
 - Nauru – Yaren
 - Samoa – Canberra
- Es el punto más alto de Oceanía:
 - Monte Wilhelm
 - Kosciusko
 - Nueva Guinea
 - Puncak Jaya
 - Divisoria australiana
- El continente de Oceanía se divide políticamente en ____ países.
 - 11
 - 12
 - 13
 - 14
 - 20
- Es un Estado perteneciente a la región de Macronesia:
 - Islas Salomón
 - Tonga
 - Nueva Zelanda
 - Vanuatu
 - Kiribati
- La capital de Nauru es la ciudad de _____.
 - Port Vila
 - Canberra
 - Port Moresby
 - Suva
 - Yaren
- ¿En qué país se encuentra la cordillera y el punto más alto de Oceanía?
 - Australia
 - Papúa Nueva Guinea
 - Kiribati
 - Nauru
 - Nueva Zelanda