

## **Plataforma continental: presentación de Australia**

**Resumen**

**AUS-DOC-ES**

**Contribuyeron a esta presentación los departamentos y organismos siguientes del Gobierno de Australia:**

Departamento de Relaciones Exteriores y Comercio  
Geoscience Australia (Departamento de Industria, Turismo y Recursos)  
Departamento del Fiscal General  
Departamento de Medio Ambiente y Patrimonio Cultural  
Departamento de Finanzas y Administración  
Servicio Hidrográfico de Australia (Departamento de Defensa)

ISBN 1 920959 26 2

**© Commonwealth de Australia, 2004**

Esta obra está protegida por el derecho de propiedad intelectual. Aparte de los usos permitidos con arreglo a la *Copyright Act 1968*

## **Australia**

**Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar: presentación a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental relativa al límite exterior de la plataforma continental de Australia más allá de las 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial**

### **Resumen**

**AUS-DOC-ES**



# Índice

	<i>Página</i>
A. Introducción.....	4
B. Mapas y coordenadas .....	5
C. Disposiciones invocadas del artículo 76 .....	6

## **Mapas**

**(Los mapas en formato A0 del Resumen se proporcionan por separado)**

Límite exterior de la plataforma continental de Australia, con indicación de la línea del límite exterior y el área de la plataforma continental ampliada. . . . . Gráfico 1 y AUS-MAP-ES-1

Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de Argo, con indicación de la línea del límite exterior y el área de la plataforma continental ampliada . . . . . Gráfico 2 y ARG-MAP-ES-1

Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de Argo,



## **A. Introducción**

Australia presta un gran apoyo a la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, de 1982 (la Convención) y a las instituciones que ésta ha creado. Australia firmó la Convención el día en que se abrió a la firma y la ratificó el 5 de octubre de 1994, con lo cual pasó a ser una de las partes originarias de la Convención, cuando ésta entró en vigor el 16 de noviembre de 1994.

Con arreglo al artículo 76 de la Convención, Australia prevé establecer el límite exterior de su plataforma continental más allá de 200 millas marinas contadas desde las líneas de base desde de las cuales se mide la anchura del mar territorial (llamadas en es-

Según se establece en el párrafo 7 del artículo 76, el Estado ribereño trazará el límite exterior de esas partes de su plataforma continental, cuando esa plataforma se extienda más allá de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial, mediante líneas rectas, cuya longitud no exceda de 60 millas marinas, que unan puntos fijos definidos por medio de coordenadas de latitud y longitud.

Los datos presentados por Australia en apoyo de esta presentación establece que en 10 zonas marinas concretas el borde exterior del margen continental de Australia se extiende más allá de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial. En orden alfabético inglés, esas zonas son:

1. Argo
2. Australian Antarctic Territory (Territorio Antártico Australiano)
3. Great Australian Bight (Gran Bahía Australiana)
4. Kerguelen Plateau (Meseta de Kerguelen)
5. Lord Howe Rise (Emersión de Lord Howe)
6. Macquarie Ridge (Cresta de Macquarie)
7. Naturaliste Plateau (Meseta de Naturaliste)
8. South Tasman Rise (Emersión de Tasmania Meridional)

### **C. Disposiciones invocadas del artículo 76**

En cada una de las 10 regiones en que Australia cuenta con plataforma continental ampliada, en apoyo de su presentación en que se traza el límite exterior de la plataforma continental más allá de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial, Australia invoca el apartado b) del párrafo 4 y el párrafo 7 del artículo 76. En regiones determinadas, según se especifica en la sección G del presente resumen, se invocan el inciso i) del apartado a) del párrafo 4, el inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 y el párrafo 5 del artículo 76.

### **D. Miembros de la Comisión**

Escala 1:80.000.000

0            1.000        2.000 kilómetros  
0            500            1.000 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 135° E  
Paralelos estándar 18° S y 36° S

#### Líneas

Línea de base territorial de Australia

Línea de 200 millas marinas ante un Estado con costas adyacentes o situadas frente a frente

Línea de 200 millas marinas desde la Antártida, en áreas de posible

Límite exterior de la plataforma continental ampliada

Límite exterior de la plataforma continental ampliada, en áreas de posible delimitación en la Antártida

Tierra

Área Mixta de Desarrollo Petrolífero, definida en el Tratado del Mar de Timor, concertado entre Australia y Timor-Leste

## **G. Panorama, región por región**

### **1. Argo**

La región de Argo abarca la parte del margen continental noroccidental de Australia que limita con la llanura abisal de Argo, con inclusión de la terraza de Rowley y la meseta de Scott. Ese margen, que se formó durante la extensión y el rompimiento continental magmático de Gondwana, a mediados y fines del Jurásico, es la prolongación sumergida de la masa terrestre de Australia noroccidental.

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de Argo determina una superficie de 4.736 kilómetros cuadrados más allá de las 200 millas marinas contadas desde de la línea de base territorial. El límite exterior de la plataforma continental ampliada está definido por tres puntos fijos, de los cuales:

- El primero marca el último punto (A 82) del límite de los fondos marinos establecido en el tratado concertado en 1997 entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de la República de Indonesia por el cual algunos establecen el límite de la zona económica exclusiva y algunos límites de los fondos marinos que delimitan la plataforma continental. Ese punto está a menos de 60 millas marinas del pie del talud continental de Australia (inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76) y de la línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base archipelágica de Indonesia;
- El segundo está definido por un arco de 60 millas marinas trazado desde el pie del talud continental (inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76); y
- El tercero es el punto en que el límite exterior de la plataforma continental ampliada se une a la línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia que conforma la parte pertinente del límite exterior de la plataforma continental de Australia al sur de la región (párrafo 1 del artículo 76).

Cada par sucesivo de puntos está conectado por una línea recta de no más de 60 millas marinas de longitud.

En los anexos 1 y 2 figura la lista de puntos que trazan el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de Argo.

En apoyo de la presentación relativa al límite exterior de la plataforma continental ampliada en la región de Argo se invoca la disposición siguiente del artículo 76, así como el apartado b) del párrafo 4 y el párrafo 7:

- inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76.

0            100            200 kilómetros  
0            60            100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 120° 30'E  
Paralelos estándar 11° 20'S y 16° 40'S

#### Líneas

Línea de base territorial de Australia	Tratado de 1997 con Indonesia – límite de los fondos marinos
Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia	Tratado de 1972 con Indonesia – límite de los fondos marinos
Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base archipelágica de Indonesia	Límite exterior de la plataforma continental ampliada
Tratado de 1997 con Indonesia – límite de la zona económica exclusiva	

#### Gráfico 2

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de Argo, con indicación de la línea del límite exterior y el área de la plataforma continental ampliada**  
(véase la sección H para las notas pertinentes al presente mapa)

AUS-DOC-ES-FIGURE-2



## **2. Territorio Antártico Australiano**

El Territorio Antártico Australiano comprende la parte del continente antártico y de las islas aledañas ubicadas entre los 45° E y 136° E, y entre los 142° E y 160° E.  
El mar

0 200 400 600 800 1.000 kilómetros  
0 100 200 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 101° E  
Paralelos estándar 60° S y 70° S

#### Líneas

Línea de base territorial de Australia	Límite exterior de la plataforma continental ampliada
Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia	Límite exterior de la plataforma continental ampliada en áreas de posible delimitación
Línea de 200 millas marinas contadas desde la Antártida —en áreas de posible delimitación	Frontera terrestre con un Estado adyacente
Línea de 200 millas marinas contadas desde la costa de un Estado con costas adyacentes o situadas frente a frente	

#### Gráfico 4

### **Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región del Territorio Antártico Australiano, con indicación de la línea del límite exterior y el área de la plataforma continental ampliada**

(véase la sección H para las notas pertinentes al presente mapa)

AUS-DOC-ES-FIGURE-4





0 100 200 300 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 130° E  
Paralelos estándar 33° S y 40° S

Líneas

Línea de base territorial de Australia

Límite exterior de la plataforma  
continental ampliada

Línea de 200 millas marinas contadas  
desde la línea de base territorial de  
Australia

Gráfico 6

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región60óadas**

0 100 200 300 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 130° E  
Paralelos estándar 33° S y 40° S

Puntos fijos con arreglo al artículo 76  
(Límite exterior)

Líneas

Punto en la línea de 200 millas marinas de Australia (párrafo 1 del artículo 76 de la Convención)

Punto con arreglo a la fórmula del espesor de las rocas sedimentarias (inciso i) del apartado a) del artículo 76 de la Convención)

Punto con arreglo a la fórmula de las 60 millas marinas (inciso ii) del apartado a) del artículo 76 de la Convención)

Línea de base territorial de Australia

Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia

Límite exterior de la plataforma continental ampliada (párrafo 7 del artículo 76 de la Convención)

Gráfico 7

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la Gran Bahía Australiana, con indicación de las disposiciones invocadas del artículo 76**

(véase la sección H para las notas pertinentes al presente mapa)

AUS-DOC-ES-FIGURE-7



continental ampliada de Australia, objeto de esta parte la presentación, y toda parte de esa zona correspondiente a Francia que pudiera incluirse en las presentaciones que Francia hiciera a la Comisión. Sin embargo, Francia ha indicado a Australia que no tiene objeciones a que la Comisión examine esta parte de la presentación de Australia de recomendaciones al respecto, sin prejuzgar sobre la delimitación que en definitiva se haga entre los dos Estados.

0 200 400 kilómetros  
0 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 75° E  
Paralelos estándar 50° S y 65° S

#### Líneas

Línea de base territorial de Australia

Límite en virtud de un tratado con un Estado con costas adyacentes o situadas frente a frente

Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia

Límite exterior de la plataforma continental ampliada

#### Gráfico 8

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la meseta de Kerguelen, con indicación de la línea del límite exterior y el área de la plataforma continental ampliada**

(véase la sección H para las notas pertinentes al presente mapa)

AUS-DOC-ES-FIGURE-8

0 200 400 kilómetros  
 0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
 Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
 Meridiano central 75° E  
 Paralelos estándar 50° S y 65° S

**Puntos fijos con arreglo al artículo 76 (límite exterior)**

Punto en la línea de 200 millas marinas de Australia (párrafo 1 del artículo 76 de la Convención)

Punto con arreglo a la fórmula de las 60 millas marinas (inciso ii) del apartado a) del artículo 76 de la Convención)

Punto de demarcación de las 350 millas marinas – punto en el arco de demarcación de 350 millas (párrafo 5 del artículo 76 de la Convención)

Punto de demarcación con arreglo a la profundidad – punto en el arco trazado con arreglo a la profundidad (párrafo 5 del artículo 76 de la Convención)

**Otros puntos**

Punto definido en un límite marítimo – tratado concertado entre Australia y otro Estado

**Líneas**

Línea de base territorial de Australia

Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia

Límite establecido por tratado con un Estado con costas adyacentes o situadas frente a frente

Límite exterior de la plataforma continental ampliada (párrafo 7 del artículo 76 de la Convención)

Gráfico 9

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la meseta de Kerguelen, con indicación de las disposiciones invocadas del artículo 76**

(véase la sección H para las notas pertinentes al presente mapa)

AUS-DOC-ES-FIGURE-9

## **5. Emersión de Lord Howe**

La región de la emersión de Lord Howe está dominada por la emersión de Lord Howe, una plataforma continental grande y sumergida que se extiende al este de Australia. Es parte de una amplia zona de mesetas, crestas y depresiones estrechas con dirección norte y noreste, que incluye la emersión de Lord Howe, la cresta de Norfolk y la cresta de los Tres Reyes, que se prolongan desde la cuenca de Tasmania en el oeste hasta la cuenca de Fiji meridional en el este. En el sur, la emersión de Lord Howe se separó del continente australiano durante la extensión y el rompimiento amagmático que precedió a la formación de la cuenca oceánica de Tanzania, a fines del Cretáceo y el Eoceno. La emersión de Lord Howe forma la prolongación sumergida de las masas terrestres de la isla de Lord Howe y otras islas australianas, varias

En apoyo de la presentación relativa al límite exterior de la plataforma continental ampliada en la región de la emersión de Lord Howe se invocan las disposiciones siguientes del artículo 76, así como el apartado b) del párrafo 4 y el párrafo 7:

- incisos i) y ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76.
- párrafo 5.





## **6. Cresta de Macquarie**

La región de la cresta de Macquarie está dominada por el complejo de la cresta de Macquarie, que consiste de una serie de alturas submarinas vinculadas, alargadas y estrechas, y depresiones profundas adyacentes que se encuentran a lo largo del límite de las placas Indo-Australiana y del Pacífico, al sudeste del continente australiano. La cresta forma la prolongación sumergida de la masa terrestre del territorio australiano de la isla de Macquarie (parte del estado australiano de Tasmania). Australia y Nueva Zelandia han demarcado un límite de la plataforma continental en esa región por conducto del Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclusiva y límites de la plataforma continental, de 2004 (Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia).

El límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la cresta de Macquarie determina una superficie de 81.719 kilómetros cuadrados más allá de las 200 millas marinas contada a partir de la línea de base.



0 100 200 300 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 159° E  
Paralelos estándar 50° 20' S y 59° 40' S

**Puntos fijos con arreglo al artículo 76  
(límite exterior)**

**Líneas**

Punto en la línea de 200 millas marinas de Australia (párrafo 1 del artículo 76 de la Convención)

Línea de base territorial de Australia

Punto con arreglo a la fórmula de las 60 millas marinas (inciso ii) del apartado a) del artículo 76 de la Convención)

Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia

**Otros puntos**

Punto definido en un tratado de límites marítimos concertado entre Australia y otro Estado

Límite establecido por tratado con un Estado con costas adyacentes o situadas frente a frente

Punto de intersección entre un límite fijado por tratado y el límite exterior de una plataforma continental ampliada

Lím

## **7. Meseta de Naturaliste**

La región de la meseta de Naturaliste está dominada por la meseta de Naturaliste, una gran meseta marginal continental que se formó en el margen sudoccidental de Australia durante la extensión y el rompimiento de Australia, la Gran India y la Antártida en el Cretáceo. La meseta es parte de la prolongación sumergida de la masa terrestre del sudoeste australiano.

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la meseta de Naturaliste determina una superficie de 154.331 kilómetros cuadrados más allá de las 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial. El límite exterior de la plataforma continental ampliada está definido por 424 puntos fijos, de los cuales:

- 322 están definidos por arcos de 60 millas

0 100 200 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 111° 30' E  
Paralelos estándar 30° S y 37° S

#### Líneas

Línea de base territorial de Australia

Límite exterior de la plataforma continental  
ampliada

Línea de 200 millas marinas contadas  
desde la línea de base territorial de  
Australia

#### Gráfico 14

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la meseta de Naturaliste, con indicación de la línea del límite exterior y el área de la plataforma continental ampliada**

0 50 100 150 200 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 111° 30' E  
Paralelos estándar 30° S y 37° S

Puntos fijos con arreglo al artículo 76  
(límite exterior)

Punto en la línea de 200 millas  
marinas de Australia (párrafo 1  
del artículo 76 de la Convención)

Líneas

Punto de demarcación con  
arreglo a la profundidad – punto  
en el arco trazado con arreglo a  
la profundidad (párrafo 5 del  
artículo 76 de la Convención)

Línea de base territorial de  
Australia

## **8. Emersión de Tasmania Meridional**

La región de la emersión de Tasmania Meridional contiene dos grandes plataformas del margen continental, la emersión de Tasmania Meridional y la meseta de Tasmania Oriental, que se extienden al sur y al sudeste, respectivamente, del estado australiano de Tasmania. Las mesetas se formaron en el margen sudoriental de Australia durante el rompimiento de Australia, la Gran India y la Antártida en el Cretáceo y son parte de la prolongación sumergida de la masa terrestre del sudeste australiano.

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Tasmania Meridional determina una superficie de 311.640 kilómetros cuadrados más allá de las 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial. El límite exterior de la plataforma continental ampliada está definido por 647 puntos fijos, de los cuales:

- 4 están definidos por la fórmula del espesor de las rocas sedimentarias (inciso i) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76);
- 641 están definidos por arcos de 60 millas marinas trazados desde el pie del talud continental (inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76);
- 2 son puntos en que el límite exterior de la plataforma continental ampliada se une a la línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia que forma la parte pertinente del límite exterior de la plataforma continental de Australia fuera de la región (párrafo 1 del artículo 76).

Cada par sucesivo de puntos está conectado por una línea recta de no más de 60 millas marinas de longitud.

En los Anexos 1 y 2 figura la lista de puntos que trazan el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Tasmania Meridional.



0 100 200 300 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 148° E  
Paralelos estándar 40° 40' S y 51° 20' S

Puntos fijos con arreglo al artículo 76  
(límite exterior)

Líneas

Punto en la línea de 200 millas marinas de Australia (párrafo 1 del artículo 76 de la Convención)	Línea de base territorial de Australia
Punto con arreglo a la fórmula del espesor de las rocas sedimentarias (inciso i) del apartado a) del párrafo 4 artículo 76 de la Convención)	Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia
Punto con arreglo a la fórmula de las 60 millas marinas (inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76 de la Convención)	Límite exterior de la plataforma continental ampliada (párrafo 7 del artículo 76 de la Convención)

Gráfico 17

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la emersión de Tasmania Meridional, con indicación de las disposiciones invocadas del artículo 76**

(véase la sección H para las notas pertinentes al presente mapa)

AUS-DOC-ES-FIGURE-17

## **9. Cresta de los Tres Reyes**

La región de la cresta de los Tres Reyes, que es una zona de mesetas interconectadas y de elevaciones alargadas, separadas por depresiones estrechas, tiene una evolución compleja relacionada con la extensión, el rompimiento y la formación de arcos de islas desde el Cretáceo hasta el Terciario. Es parte de una amplia zona de mesetas continentales, crestas y depresiones estrechas que en general se dirigen hacia el norte y el noroeste, que incluye la emersión de Lord Howe, la cresta de Norfolk y la cresta de los Tres Reyes, que se extiende desde la cuenca de Tasmania en el oeste hasta la cuenca de Fiji meridional en el este. La región de la cresta de los Tres Reyes comprende la prolongación sumergida hacia el este de la masa terrestre del territorio australiano de la isla Norfolk.

Australia, Francia y Nueva Zelanda se atribuyen derechos a la plataforma continental en la región de la cresta de los Tres Reyes en razón de la isla Norfolk, Nueva Caledonia y el territorio continental de Nueva Zelanda e islas conexas, respecti-



0 100 200 300 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 172° E  
Paralelos estándar 25° S y 33° S

Líneas

0 100 200 300 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 172° E  
Paralelos estándar 25° S y 33° S

Puntos fijos con arreglo al artículo 76 (límite exterior)	Líneas
Punto con arreglo a la fórmula de las 60 millas marinas (inciso ii) del apartado a) del artículo 76 de la Convención	Línea de base territorial de Australia
Otros puntos	Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia
Punto definido en un tratado de límites marítimos concertado entre Australia y otro Estado	Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de un Estado con costas adyacentes o situadas frente a frente
Punto de intersección entre un límite fijado por tratado y el límite exterior de una plataforma continental ampliada	Límite establecido por tratado con un Estado con costas adyacentes o situadas frente a frente
	Límite exterior de la plataforma continental ampliada (párrafo 7 del artículo 76 de la Convención)

Gráfico 19

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la cresta de los Tres Reyes, con indicación de las disposiciones invocadas del artículo 76**

(véase la sección H para las notas pertinentes al presente mapa)

AUS-DOC-ES-FIGURE-19

## 10. Mesetas de Wallaby y Exmouth

Las mesetas de Wallaby y Exmouth son grandes mesetas del margen continental que se formaron en el margen occidental de Australia durante la extensión y el rompimiento continental magmático de Australia y la Gran India, desde fines del Jurásico hasta el comienzo del Cretáceo. Las mesetas son parte de la prolongación sumergida de la masa terrestre de Australia occidental.

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de las mesetas de Wallaby y Exmouth determina una superficie de 564.731 kilómetros cuadrados más allá de las 200 millas marinas contadas desde de la línea de base territorial. El límite exterior de la plataforma continental ampliada está definido por 966 puntos fijos, de los cuales:

- 190 están definidos por un arco de 60 millas marinas trazados desde el pie del talud continental (inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76);
- 231 están definidos por la línea demarcatoria de 350 millas marinas contadas desde la línea de base territorial (párrafo 5 del artículo 76);
- 543 están definidos por la línea de demarcación de 100 millas marinas contadas desde la isóbata de 2.500 metros (párrafo 5 del artículo 76); y
- 2 puntos indican el lugar en que el límite exterior de la plataforma continental ampliada se une a la línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia que forma la parte pertinente del límite exterior de la plataforma continental de Australia al norte y al sur de la región (párrafo 1 del artículo 76);

Cada par sucesivo de puntos está conectado por una línea recta de no más de 60 millas marinas de longitud.

En los anexos 1 y 2 figura la lista de puntos que trazan el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Tasmania Meridional.

En apoyo de la presentación relativa al límite exterior de la plataforma continental ampliada en la región de las mesetas de Wallaby y Exmouth se invocan las disposiciones siguientes del artículo 76, así como el apartado b) del párrafo 4 y el párrafo 7:

- incisos i) y ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76.
- párrafo 5.

0 100 200 300 kilómetros  
0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 112° E  
Paralelos estándar 16° 30' S y 26° 30' S

#### Líneas

Línea de base territorial de Australia

Tratado de 1997 con Indonesia – límite  
de la zona económica exclusiva

Línea de 200 millas marinas contadas  
desde la línea de base territorial de  
Australia

0 100 200 300 kilómetros

0 60 100 millas marinas

Proyección cónica conforme de Lambert  
Esferoide GRS80, ITRF 2000, datos de la época 2000.0  
Meridiano central 112° E  
Paralelos estándar 16° 30' S y 26° 30' S

**Puntos fijos con arreglo al artículo 76 (límite exterior)**

Punto en la línea de 200 millas marinas de Australia (párrafo 1 del artículo 76 de la Convención)

Punto con arreglo a la fórmula de las 60 millas marinas (inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76 de la Convención)

Punto de demarcación de las 350 millas marinas – punto en el arco de demarcación de 350 millas (párrafo 5 del artículo 76 de la Convención)

Punto de demarcación con arreglo a la profundidad – punto en el arco trazado con arreglo a la profundidad (párrafo 5 del artículo 76 de la Convención)

**Otros puntos**

Punto definido en un tratado de límites marítimos concertado entre Australia y otro Estado

**Líneas**

Línea de base territorial de Australia

Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial de Australia

Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base archipelágica de Indonesia

Tratado de 1997 con Indonesia – límite de la zona económica exclusiva

Tratado de 1997 con Indonesia – límite de los fondos marinos

Límite exterior de la plataforma continental ampliada (párrafo 7 del artículo 76 de la Convención)

Gráfico 21

**Límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de las mesetas de Wallaby y Exmouth, con indicación de las disposiciones invocadas del artículo 76**

(véase la sección H para las notas pertinentes al presente mapa)

AUS-DOC-ES-FIGURE-21

## **H. Notas de los mapas**

### **Generalidades**

El trazado de las líneas contadas a partir de las 200 millas marinas desde los territorios de Estados que no son Australia y de las líneas equidistantes del territorio terrestre de Australia y del otro Estado se basan en información disponible al momento de la preparación, y no se debe considerar que entraña aceptación o respaldo por Australia de la validez, en derecho internacional, de los puntos de base no australianos desde los que se trazan.

### **Gráfico 1 - Panorama**

Las partes no sombreadas indican el área de la plataforma continental ampliada (ECS) de Australia, según se presenta a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental. El sombreado en blanco indica las zonas en que Australia ejerce jurisdicción sobre la columna de agua, los fondos marinos y el subsuelo; jurisdicción únicamente sobre los fondos marinos y el subsuelo; o jurisdicción únicamente sobre las pesquerías, según se define en determinados tratados. El sombreado en gris claro indica las zonas que se encuentran dentro de las 200 millas marinas contadas desde la Antártida (incluso las islas costa afuera). El sombreado en gris oscuro indica la zona marina más allá de las áreas descritas precedentemente.

### **Gráficos 2 y 3 - Región de Argo**

En la región de Argo rigen dos tratados de límites marítimos concertados entre Australia e Indonesia: el tratado concertado en 1997 entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de la República de Indonesia por el cual se establecen el límite de la zona económica exclusiva y algunos límites de los fondos marinos que delimitan la plataforma continental (llamado en esta presentación “Tratado de 1997 con Indonesia”), que establece un límite en los fondos marinos y el límite en una zona económica exclusiva en la parte central de la región; y un tratado de 1972 que establece límites de los fondos marinos en la parte oriental de la región. Los límites de los fondos marinos y el límite de la zona económica exclusiva difieren en varias áreas. En el área entre los límites divergentes, Australia ejerce jurisdicción sobre los fondos marinos y el subsuelo, e Indonesia ejerce jurisdicción sobre la columna de agua.

### **Gráficos 4 y 5 - Región del Territorio Antártico Australiano**

Se han marcado la línea de 200 millas marinas y el límite exterior de la plataforma continental para tener en cuenta el hecho de que los límites marítimos no se han negociado con los Estados adyacentes al Territorio Antártico Australiano. La extensión de ese trazado no indica opinión alguna con respecto a los méritos de ninguna metodología de delimitación.

### **Gráficos 8 y 9 - Región de la meseta de Kerguelen**

El Acuerdo de delimitación marítima entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de la República Francesa, de 1982, establece los límites de la plataforma continental y de la zona económica exclusiva entre las islas Heard y McDonald (Australia) y las Îles Kerguelen (Francia).

### **Gráficos 10 y 11 - Región de la emersión de Lord Howe**

El Convenio sobre delimitación marítima entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de la República Francesa, de 1982, establece los límites de la plataforma continental y de la zona económica exclusiva entre las islas australianas en el Mar de Coral, la isla Norfolk y otras islas australianas, por un lado, y Nueva Caledonia, las islas Chesterfield y otras islas francesas, por el otro.

El Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclusiva y límites de la plataforma continental, de 2004, establece los límites de la plataforma continental y de la zona económica exclusiva entre Australia, en relación con la isla de Lord Howe y la isla Norfolk, y Nueva Zelandia.

### **Gráficos 12 y 13 - Región de la cresta de Macquarie**

El Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclusiva y límites de la plataforma continental, de 2004, establece los límites de la plataforma continental y de la zona económica exclusiva entre Australia, en relación con la isla Macquarie, y Nueva Zelandia, en relación con las islas Auckland y Campbell.

### **Gráficos 18 y 19 - Región de la cresta de los Tres Reyes**

El Convenio sobre delimitación marítima entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de la República Francesa, de 1982, establece los límites de la plataforma continental y de la zona económica exclusiva entre las islas australianas en el Mar de Coral, la isla Norfolk y otras islas australianas, por un lado, y Nueva Caledonia, las islas Chesterfield y otras islas francesas, por el otro.

El Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclusiva y límites de la plataforma continental, de 2004, establece los límites de la plataforma continental y de la zona económica exclusiva entre Australia, en relación con la isla Norfolk, y Nueva Zelandia.

### **Gráficos 20 y 21 - Región de las mesetas de Wallaby y Exmouth**

Al norte de la región de las mesetas de Wallaby y Exmouth hay dos límites marítimos entre Australia e Indonesia, establecidos en el Tratado concertado en 1997 entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de la República de Indonesia en que se establece el límite de la zona económica exclusiva y ciertos límites de los fondos marinos que delimitan la plataforma continental. Los límites de los fondos marinos y el límite de la zona económica exclusiva definidos en los tratados difieren en varias áreas. En el área entre los límites divergentes, Australia ejerce jurisdicción sobre los fondos marinos y el subsuelo, e Indonesia ejerce jurisdicción sobre la columna de agua.

## **Apéndice**

**Nota dirigida al Secretario General de las Naciones Unidas por la Misión Permanente de Australia, adjunta a la presentación de Australia**

Nota NO. 89/2004

La Misión Permanente de Australia ante las Naciones Unidas saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y tiene el honor de referirse a la presentación a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental relativa al límite exterior de la plataforma continental de Australia más allá de las 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial (la Presentación), hecha con arreglo al párrafo 8 del artículo 76 de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (la Convención), con la nota de presentación No. 88/2004, de la misma fecha que la presente.

Australia recuerda los principios y los objetivos compartidos por el Tratado Antártico y la Convención, y la importancia de que el sistema antártico y la Convención trabajen en armonía y, en consecuencia, velen por la continua cooperación pacífica, seguridad y estabilidad en la zona de la Antártida.

Australia señala además las disposiciones pertinentes de la Convención, en particular su artículo 77 que, entre otras cosas, establece que los derechos del Estado ribereño sobre la plataforma continental son independientes de toda declaración expresa, y recuerda las decisiones de la Reunión de los Estados Partes en la Convención y el reglamento de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (la Comisión).

Australia tiene en cuenta las circunstancias de la zona ubicada al sur de los 60° de latitud sur y el especial estatuto jurídico y político de la Antártida, con arreglo a las disposiciones del Tratado Antártico, en particular su artículo IV, y observa que, en relación con la Antártida, existen zonas de la plataforma continental cuya extensión todavía no se ha definido. Los Estados interesados tienen la posibilidad de presentar a la Comisión información que no podría ser examinada por ésta por el momento, o hacer una presentación parcial que no incluya dichas zonas de la plataforma continental, para las cuales se podrá hacer una presentación más tarde, a pesar de las disposiciones relativas al plazo de 10 años establecidas en el artículo 4 del anexo II de la Convención y la decisión posterior sobre su aplicación adoptada en la 11ª reunión de los Estados Partes en la Convención.

De conformidad con la primera posibilidad, Australia pide a la Comisión que, con arreglo a su reglamento, por el momento no adopte medida alguna con respecto a la información incluida en esta presentación relativa a la plataforma continental correspondiente a la Antártida.

La Misión Permanente de Australia ante las Naciones Unidas pide que la presente nota se publique en el sitio en la Web de la División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar, junto con el resto del resumen de la presentación, en cumplimiento de lo establecido en el reglamento de la Comisión.

La Misión Permanente de Australia ante las Naciones Unidas aprovecha esta oportunidad para reiterar al Secretario General de las Naciones Unidas las seguridades de su consideración mas distinguida.

Nueva York  
Noviembre de 2004

## **Australia**

**Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar: presentación a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental relativa al límite exterior de la plataforma continental de Australia más allá de las 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial**

## **Resumen**

## **Anexo 1**

**Cuadros con los puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia**





## Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de Argo

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de Argo está definido por las disposiciones del artículo 76 de la Convención y el tratado concertado en 1997 entre el Gobierno de Australia y el Gobierno la República de Indonesia por el cual se establecen el límite de la zona económica exclusiva y algunos límites de los fondos marinos que delimitan la plataforma continental (Tratado de delimitación entre Australia e Indonesia).

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los tres puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de Argo con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados, minutos y segundos.

Comenzando a partir del noreste, el límite exterior de la plataforma continental ampliada en la región de Argo está definido en el Tratado de delimitación entre Australia e Indonesia. El límite septentrional de la plataforma continental ampliada entre los puntos Z100 y A82 del Tratado está definido por la línea de 200 millas marinas trazada desde la línea de base archipelágica de Indonesia. Las coordenadas del punto Z100, expresadas de conformidad con los datos usados en el Tratado de delimitación entre Australia e Indonesia —Sistema Geodésico Mundial, 1984 (párrafo 1) del artículo 4 del Tratado de delimitación entre Australia e Indonesia— son 13° 14' 33.6" S, 118° 24' 44.1" E. El punto ARG-ECS-1 es coincidente con el punto A82 definido por el Tratado de delimitación entre Australia e Indonesia. Desde ese punto, el límite exterior de la plataforma continental ampliada en la región de Argo está definido por los puntos fijos de la ECS ARG-ECS-2 y ARG-ECS-3, con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención que figuran en el cuadro *infra*:

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---	--	---	---

---



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región del Territorio Antártico Australiano**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 157 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región del Territorio Antártico Australiano con arreglo a las disposici

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---	--	---	---

## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la Gran Bahía Australiana**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 89 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de la Gran Bahía Australiana con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados, minutos y segundos.

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>D</i>
------------------------	---	--	---	----------

**Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la meseta**

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---	--	---	---

---



<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---	--	---	---

---

Más allá del punto KER-ECS-732a, el límite exterior sigue la línea de 200 millas marinas contadas desde el Territorio Antártico Australiano, hasta llegar al punto KER-ECS-960a.

## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Lord Howe**

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Lord Howe está definido por las disposiciones del artículo 76 de la Convención, el Convenio sobre delimitación marítima concertado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de la República Francesa (Tratado de delimitación entre Australia y Francia) y el Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclusiva y límites de la plataforma continental (Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia).

El límite exterior de esta región comprende cuatro partes:

- Una parte sudoccidental, definida con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención, desde el punto LHR-ECS-1 hasta el punto LHR-ECS-117a;
- Una parte meridional, definida por el punto LHR-ECS-117a y los puntos ANZ27 a ANZ22, definidos en el Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia;
- Una parte central, que forma el límite meridional de la plataforma continental ampliada en la zona comprendida entre las líneas de 200 millas marinas de las islas de Lord Howe y Norfolk, definido por los puntos ANZ21 y ANZ20 del

l  
es.9(iv03p21 y)-5.97(• )267.

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---	--	---	---

---

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---	--	---	---

---

El punto LHR-ECS-117a se encuentra en la intersección del límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Lord Howe, trazado de conformidad con las disposiciones del artículo 76 de la Convención, con la línea geodésica que conecta los puntos ANZ27 y ANZ28 del Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia. Ese Tratado define el límite entre las plataformas continentales de Australia y Nueva Zelandia en la región de la emersión de Lord Howe.

Más allá de ese punto, el límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la emersión de Lord Howe está definido en el Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia. Esa parte del límite exterior se define primero por la línea geodésica de la ECS que conecta el punto fijo LHR-ECS-117a con el punto ANZ27 del Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia. A partir de allí, en general el límite exterior se dirige hacia el noreste siguiendo una serie de líneas geodésicas que conectan los puntos siguientes, expresados de conformidad con los datos del Tratado:

**Estos puntos se expresan como datos ITRF @ 2000.0**

---

*Punto establecido en el Tratado  
de delimitación entre Australia y  
Nueva Zelandia*

*Latitud (grados,  
minutos y segundos)*

*Longitud (grados,  
minutos y segundos)*

---

El límite septentrional de la plataforma continental en la zona comprendida entre la línea de 200 millas marinas de la isla Norfolk y las islas que forman parte del territorio australiano de las Islas del Mar de Coral se definen en el Tratado de delimitación entre Australia y Francia como líneas geodésicas que conectan los puntos siguientes, expresados de conformidad con los datos del Tratado:

**Estos puntos se expresan como datos WGS 72**

<i>Punto establecido en el Acuerdo de 1982</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>
--	---	--



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de Macquarie**

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de Macquarie está definido por las disposiciones del artículo 76 de la Convención y el Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclusiva y límites de la plataforma continental, de 2004 (Tratado de delimitación entre Aus-

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---	--	---	---

---

*Punto de la ECS*



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la meseta de Naturaliste**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 424 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de la meseta de Naturaliste con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados, minutos y segundos.

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---	--	---	---

---

## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Tasmania Meridional**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 647 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de la emersión de Tasmania Meridional con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados, minutos y segundos.



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de los Tres Reyes**

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de los Tres reyes está definido por las disposiciones del artículo 76 de la Convención y el Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclu-



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de las mesetas de Wallaby y Exmouth**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 966 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de las mesetas de Wallaby y Exmouth con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados, minutos y segundos.

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto</i>
------------------------	---	--	---	---------------------------





## Abreviaturas utilizadas en los cuadros

En los cuadros se utilizan las abreviaturas siguientes para señalar las disposiciones invocadas del artículo 76:

200 M	Línea de 200 millas marinas contadas desde la línea de base territorial (párrafo 1 del artículo 76)
1% sed	Punto establecido con arreglo a la fórmula del espesor de las rocas sedimentarias (Gardiner) (inciso i) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76)
60 M	Punto establecido con arreglo a la fórmula de las 60 millas marinas (Hedberg) (inciso ii) del apartado a) del párrafo 4 del artículo 76)
350 M	Punto de demarcación de las 350 millas marinas (párrafo 5 del artículo 76)
2500 m	Punto de demarcación con arreglo a la profundidad (100 millas marinas más allá de la isóbata de 2.500 metros) (párrafo 5 del artículo 76)
Treaty	Punto definido en un tratado de límites marítimos concertado entre Australia y otro Estado, o que se encuentra en la línea que une a dos de dichos puntos

Otras abreviaturas:

M	milla marina (1.852 metros)
m	metro

## Datos geodésicos

Todas las coordenadas de los puntos fijos definidos con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención se expresan en el presente documento de conformidad con el Sistema Internacional de Referencia Terrestre 2000, al 1° de enero de 2000 (ITRF 2000 @2000.0). Los puntos definidos por referencia a un tratado se expresan según los datos utilizados por el tratado. Cuando se utilizan puntos establecidos de conformidad con un tratado, se señalan los datos pertinentes.

## Precisión de las coordenadas y distancia

En los cálculos se ha adoptado un nivel de precisión que garantiza que la uniformidad matemática general es de hasta 1 cm, según se refleja en las coordenadas y las distancias de los cuadros siguientes, en que las coordenadas se expresan con una precisión de cuatro decimales de segundo, y las distancias con cinco decimales de milla marina. El número d



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de Argo**

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la re-



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región del Territorio Antártico Australiano**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 157 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región del Territorio Antártico Australiano con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados decimales.



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la Gran Bahía Australiana**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 89 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de la Gran Bahía Australiana con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea del límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados decimales.



## **Lista de puntos que definen el**

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---------------------------------------	--	---	---

---



<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados decimales)</i>	<i>Longitud (grados decimales)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	---------------------------------------	--	---	---

---

Más allá del punto KER-ECS-732a, el límite exterior sigue la línea de 200 millas marinas contadas desde el Territorio Antártico Australiano, hasta llegar al punto KER-ECS-960a.

*Punto de la ECS*

*Latitud*



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Lord Howe**

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Lord Howe está definido por las disposiciones del artículo 76 de la Convención, el Convenio sobre delimitación marítima concertado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de la República Francesa (Tratado de delimitación entre Australia y Francia) y el Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclusiva y límites de la plataforma continental (Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia).

El límite exterior de esta región comprende cuatro partes:

- Una parte sudoccidental, definida con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención, desde el punto LHR-ECS-1 hasta el punto LHR-ECS-117a;
- Una parte meridional, definida por el punto LHR-ECS-117a y los puntos ANZ27 a ANZ22, definidos en el Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia;
- Una parte central, que forma el límite meridional de la plataforma continental ampliada en la zona comprendida entre las líneas de 200 millas marinas de las islas de Lord Howe y Norfolk, definido por los puntos ANZ21 y ANZ20 del límite establecido en el Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia, que son los puntos en que las respectivas líneas de 200 millas marinas llegan a ese límite; y
- Una parte septentrional, que forma el límite septentrional de la plataforma continental ampliada en la zona comprendida entre las líneas de 200 millas marinas de la isla Norfolk y las islas que forman parte del territorio australiano de las Islas del Mar de Coral, definido por las líneas geodn líneas 0.04na p8062G0583 T5.8(z3250.0( T J11((

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, decimales)</i>	<i>Longitud (grados, decimales)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---	---



El punto LHR-ECS-117a se encuentra en la intersección del límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Lord Howe, trazado de conformidad con las disposiciones del artículo 76 de la Convención, con la línea geodésica que conecta los puntos ANZ27 y ANZ28 del Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia. Ese Tratado define el límite entre las plataformas continentales de Australia y Nueva Zelandia en la región de la emersión de Lord Howe.

Más allá de ese punto, el límite exterior de la plataforma continental de Australia en la región de la emersión de Lord Howe está definido en el Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia. Esa parte del límite exterior se define primero por la línea geodésica de la ECS que conecta el punto fijo LHR-ECS-117a con el punto ANZ27 del Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia. A partir de allí, en general el límite exterior se dirige hacia el noreste siguiendo una serie de líneas geodésicas que conectan los puntos siguientes, expresados de conformidad con los datos del Tratado:

**Estos puntos se expresan como datos ITRF @ 2000.0**

---

*Punto establecido en el Tratado  
de delimitación entre Australia y  
Nueva Zelandia*

*Latitud (grados,  
minutos y segundos)*

*Longitud (grados,  
minutos y segundos)*

---

Posteriormente, el límite se dirige en dirección noreste a lo largo del arco geodésico de 350 millas marinas de radio, cóncavo en relación con la isla de Lord Howe, hasta el punto ANZ23, ubicado en la latitud 36° 36' 25.68" S, longitud 163° 15' 37.64" E; y finalmente en dirección noroeste a lo largo de la línea geodésica hasta el punto ANZ22, ubicado en la latitud 33° 52' 40.25" S, longitud 162° 21' 59.44" E, que está a 200 millas marinas de la línea de base territorial de Australia y es el punto terminal de esta parte meridional del límite exterior.

El límite meridional de la plataforma continental ampliada de Australia en la zona comprendida entre la línea de 200 millas marinas de las islas de Lord Howe y Norfolk también está definido en el Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia, como línea geodésica que conecta los puntos siguientes, expresados de conformidad con los datos del Tratado:

**Estos puntos se expresan como datos ITRF @ 2000.0**

---

*Punto establecido en el Tratado  
de delimitación entre Australia y  
Nueva Zelandia*

*Latitud (grados,  
minutos y segundos)*

*Longitud (grados,  
minutos y segundos)*

---

El límite septentrional de la plataforma continental en la zona comprendida entre la línea de 200 millas marinas de la isla Norfolk y las islas que forman parte del territorio australiano de las Islas del Mar de Coral se definen en el Tratado de delimitación entre Australia y Francia como líneas geodésicas que conectan los puntos siguientes, expresados de conformidad con los datos del Tratado:



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de Macquarie**

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de Macquarie está definido por las disposiciones del artículo 76 de la Convención y el Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nueva Zelandia sobre el establecimiento de ciertos límites de la zona económica exclusiva y límites de la plataforma continental, de 2004 (Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia).

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 402 puntos fijos (MAC-ECS-31 a MAC-ECS-431a) que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de la cresta de Macquarie con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. Un punto adicional (punto de tratado ANZ53) contribuye a la línea del límite exterior. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados decimales.

El punto fijo de la ECS MAC-ECS-431a se encuentra en la intersección del límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia, definida con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención, y la línea geodésica que conecta los puntos ANZ53 y ANZ54 del Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia.

Los puntos pertinentes del Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia y sus coordenadas se describen después del cuadro de los puntos fijos de la ECS.

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, decimales)</i>	<i>Longitud (grados, decimales)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	--	---	---	---

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, decimales)</i>	<i>Longitud (grados, decimales)</i>	<i>Disposición invocada</i>
------------------------	--	---	-----------------------------



## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la meseta de Naturaliste**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 424 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, decimales)</i>	<i>Longitud (grados, decimales)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	--	---	---	---

## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la emersión de Tasmania Meridional**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 647 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de la emersión de Tasmania Meridional con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados decimales.

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, decimales)</i>	<i>Longitud (grados, decimales)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	--	---	---	---

---

## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de los Tres Reyes**

El límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de los Tres Reyes está definido por las disposiciones del artículo 76 de la Convención y el Tratado entre el Gobierno de Australia y el Gobierno de Nue-

En el cuadro *infra* figuran los puntos que definen la parte del límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de la cresta de los Tres Reyes con arreglo al Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia. El punto ANZ9 se encuentra en la línea de 200 millas marinas trazada desde la línea de base territorial de la isla Norfolk. A partir de allí, en líneas generales el límite exterior se dirige en dirección noreste, y posteriormente hacia el norte, siguiendo una serie de líneas geodésicas que conectan los puntos siguientes, expresados de conformidad con los datos del Tratado:

**Estos puntos se expresan como datos ITRF @ 2000.0**

---

<i>Punto establecido en el Tratado de delimitación entre Australia y Nueva Zelandia</i>	<i>Latitud (grados, minutos y segundos)</i>	<i>Longitud (grados, minutos y segundos)</i>
---	---	--

---

---

A partir del punto ANZ2, el límite exterior sigue una dirección noreste a lo largo de la línea geodésica que conecta los puntos ANZ1 (latitud 25° 41' 58.77" S,

## **Lista de puntos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia en la región de las mesetas de Wallaby y Exmouth**

En el cuadro siguiente figura una lista con números (identificadores) y coordenadas (en latitud y longitud) de los 966 puntos fijos que definen el límite exterior de la plataforma continental ampliada de Australia (ECS) en la región de las mesetas de Wallaby y Exmouth con arreglo a las disposiciones del artículo 76 de la Convención. La distancia en millas marinas desde un punto en la línea de límite exterior hasta el siguiente figura en la columna del extremo derecho del cuadro. En el cuadro se indican las coordenadas de los puntos fijos de la ECS en grados decimales.

---

<i>Punto de la ECS</i>	<i>Latitud (grados, decimales)</i>	<i>Longitud (grados, decimales)</i>	<i>Disposición invocada del artículo 76</i>	<i>Distancia al punto siguiente (M)</i>
------------------------	--	---	---	---

---