



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

## Presentación Parcial de Chile a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental

# RE | ARCHIPIÉLAGO JUAN FERNÁNDEZ RESUMEN EJECUTIVO





COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE





Presentación Parcial de Chile a la Comisión  
de Límites de la Plataforma Continental

**RE** | ARCHIPIÉLAGO JUAN FERNÁNDEZ  
RESUMEN EJECUTIVO



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

## Créditos

### Comité Nacional de la Plataforma Continental

1. Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado (DIFROL)
2. Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile
3. Estado Mayor General de la Armada
4. Ministerio de Defensa - Subsecretaría para las Fuerzas Armadas
5. Instituto Antártico Chileno
6. Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada
7. Servicio Nacional de Geología y Minería
8. Empresa Nacional del Petróleo (ENAP)
9. Unidad de Plataforma Continental (DIFROL)
10. Grupo Técnico Asesor

Fotografías: Rolando Recabarren Chamorro

® Gobierno de Chile 2025

## Tabla de Contenidos

1. Introducción	09
2. Mapas y Coordenadas	13
3. Miembros de la Comisión que Prestaron Asesoramiento	13
4. Disposiciones del Artículo 76 Invocadas en Apoyo de esta Presentación Parcial	14
5. Descripción General del Margen Continental del Archipiélago Juan Fernández	16
6. Delineación de la Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández	18
7. Ausencia de Controversias	18
Apéndice 1: Coordenadas e Información sobre los Límites Exteriores de la Plataforma Continental	21

| 5





*En memoria de*

# Carla Hervías Paoli

1978 - 2024



| 7

Nuestra querida compañera de labores fue una figura fundamental en la Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado, donde dedicó 15 años de su vida profesional. Su crecimiento y constante compromiso la llevaron a asumir, en 2015, la coordinación técnica del Proyecto Plataforma Continental, dejando un legado invaluable que ha impulsado el desarrollo y conocimiento de los espacios marítimos de Chile.

Sus logros alcanzados, como las presentaciones de Chile ante Naciones Unidas en 2020 y 2022 respecto a su plataforma continental, son testimonio de su excelencia y dedicación. Nuevos hitos se seguirán sumando a su memoria, como esta presentación parcial, los que reflejarán su sello único y su influencia perdurable que hoy nos inspira a seguir sus pasos.

Agradecemos profundamente hoy y siempre, su dedicación, su alegría y pasión por el trabajo, cualidades que siempre permanecerán en la memoria de quienes tuvimos el privilegio de conocerla y trabajar a su lado.





## 1. Introducción

Chile es Estado Parte de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (en adelante, la Convención) que, de conformidad con el Artículo 308(2), entró en vigor para Chile el 24 de septiembre de 1997, treinta días después del depósito de su instrumento de ratificación de la Convención al Secretario General de Naciones Unidas.

Como se establece en el Artículo 4 del Anexo II de la Convención, un Estado que se proponga establecer los límites exteriores de su plataforma continental más allá de las 200 millas marinas presentará las características de esos límites a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental junto con los datos científicos y técnicos de apoyo, dentro de los 10 años siguientes a la entrada en vigor de la Convención para el Estado ribereño que los haya presentado.

En la undécima Reunión de los Estados Partes de la Convención, los Estados Partes adoptaron el documento SPLOS/72 en el sentido de que se considerará que el plazo de diez años mencionado en el Artículo 4 del Anexo II de la Convención comenzó el 13 de mayo de 1999, en el caso de un Estado Parte para el que la Convención entró en vigor antes del 13 de mayo de 1999.

Observando las continuas dificultades que enfrentaban los Estados para cumplir los requisitos del Artículo 4 del Anexo II de la Convención, así como la decisión contenida en el SPLOS/72, párrafo (a), los Estados Partes adoptaron la decisión SPLOS/183 durante la decimoctava Reunión de los Estados Partes. Los Estados Partes acordaron que el plazo mencionado en el Artículo 4 del Anexo II de la Convención, y la decisión SPLOS/72, párrafo (a), podrá satisfacerse presentando información preliminar indicativa de los límites exteriores de la plataforma continental y una descripción del estado de preparación y de la fecha prevista de presentación al Secretario General de las Naciones Unidas.

En cumplimiento con la decisión adoptada en SPLOS/183, el 8 de mayo de 2009, Chile presentó su informe preliminar indicativo de los límites exteriores de su plataforma continental y una descripción del estado de preparación y fecha prevista de presentación ante la Comisión de Límites de la Plataforma Continental. Consistente con el Artículo 1 (c) del SPLOS/183, la presentación de información preliminar indicativa de los límites exteriores de la plataforma continental de Chile no prejuzga esta presentación parcial o futuras presentaciones parciales de Chile.

La presentación de la Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández es la tercera presentación parcial de Chile. A esta presentación parcial le seguirán otras presentaciones parciales respecto de otras porciones de la plataforma continental Chilena, para las cuales Chile se encuentra en proceso de recopilación y procesamiento de los respectivos datos de respaldo, y de conformidad con el Artículo 4 del Anexo II de la Convención y las decisiones contenidas en el SPLOS/72 y SPLOS/183, se presentarán a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental a su debido tiempo.

Como se reconoce en el Artículo 77 de la Convención, los derechos del Estado ribereño sobre la plataforma continental existen *ipso facto* y *ab initio*; éstos no dependen de la ocupación, real o ficticia, ni de ninguna declaración expresa. Sin embargo, la declaración de Chile de sus derechos soberanos sobre la plataforma continental adyacente a sus respectivas costas se remonta a 1947. Mediante la Declaración Presidencial del 23 de junio de 1947, Chile proclamó derechos soberanos sobre la plataforma continental y las aguas adyacentes a sus costas insulares y continentales, así como el control de todos los recursos naturales contenidos en ellas. En lo que respecta a la plataforma continental, la declaración de Chile siguió a la Proclamación de Truman del 28 de septiembre de 1945, la cual marca el punto de partida para el establecimiento de una norma de derecho consuetudinario, según la cual los Estados ribereños están investidos de derechos inherentes sobre la plataforma continental adyacente a sus costas, codificada posteriormente en el Artículo 2 de la Convención de Ginebra sobre la Plataforma Continental de 1958.

En la Conferencia de Santiago de 1952, el 18 de agosto, Chile, Ecuador y Perú concluyeron la Declaración sobre Zona Marítima (Declaración de Santiago), declarando la soberanía y jurisdicción exclusivas sobre el mar a lo largo de las costas de sus respectivos países hasta una distancia mínima de 200 millas marinas de dichas costas, y haciendo explícito en el Artículo III que su soberanía y jurisdicción exclusivas se extienden al “suelo y subsuelo que a ella corresponde”.

Por lo tanto, Chile ha proclamado su soberanía y jurisdicción exclusivas sobre el mar, suelo y subsuelo adyacentes tanto a sus territorios insulares y continentales, con anterioridad a las negociaciones de la Convención de Ginebra sobre la Plataforma Continental de 1958 y a las de la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. Consecuentemente, Chile continua ejerciendo sus derechos y jurisdicción sobre los espacios marítimos de conformidad con el derecho internacional consuetudinario y la Convención.

El Archipiélago Juan Fernández corresponde a un conjunto de islas localizadas en el Océano Pacífico Sur-Oriental, a 670 km de la costa de Valparaíso. Forma parte del territorio soberano de Chile desde 1918. Su territorio está compuesto por tres islas principales: Robinson Crusoe, Alejandro Selkirk y Santa Clara y algunos islotes menores. Administrativamente, el Archipiélago Juan Fernández, constituye la Comuna de Juan Fernández, creada mediante el Decreto de ley N°1-2868 del 15 de octubre de 1980. Siendo una de las siete comunas que conforman la Provincia de Valparaíso.

El 28 de febrero de 2018, mediante Decreto N° 12 del Ministerio del Medio Ambiente, Chile creó el Parque Marino “Mar de Juan Fernández”, con una superficie aproximada de 262000 km<sup>2</sup>, el cual se extiende por parte de la Zona Económica Exclusiva que rodea el Archipiélago Juan Fernández, destinado a la protección y preservación del medio marino y su biodiversidad. Así mismo, mediante el mismo Decreto, Chile amplió el área Marina Costera Protegida de Múltiples Usos “Mar de Juan Fernández” a 24000 km<sup>2</sup> designada para el manejo sustentable de sus recursos. De esta manera, se totaliza una superficie aproximada de 286 000 km<sup>2</sup> con diferentes niveles de protección, reflejando y resaltando el compromiso de Chile por el cuidado del medio ambiente marino y su biodiversidad en esta región.







## 2. Mapas y Coordenadas

Los datos e información contenida en esta presentación parcial permiten delinear los límites exteriores de la Plataforma Continental en la región del Archipiélago Juan Fernández, donde dichos límites se extienden más allá de las 200 millas marinas contadas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial.

En este resumen ejecutivo se proporcionan dos mapas: el primer mapa (Figura 1) ofrece una visión general de la región del Archipiélago Juan Fernández, destacando las principales características geográficas y su contexto geológico y tectónico, mientras que el segundo mapa (Figura 2) ilustra los puntos y líneas que representan los límites exteriores de la Plataforma Continental Chilena en el Archipiélago Juan Fernández.

El apéndice 1 contiene las coordenadas utilizadas para definir los límites exteriores de la plataforma continental más allá de las 200 millas marinas, la distancia entre puntos adyacentes en millas marinas, y la disposición del Artículo 76 de la Convención en la que se basa cada punto.

Las coordenadas geográficas que se muestran en tablas y mapas se definen utilizando el sistema WGS 1984.

## 3. Miembros de la Comisión que Prestaron Asesoramiento

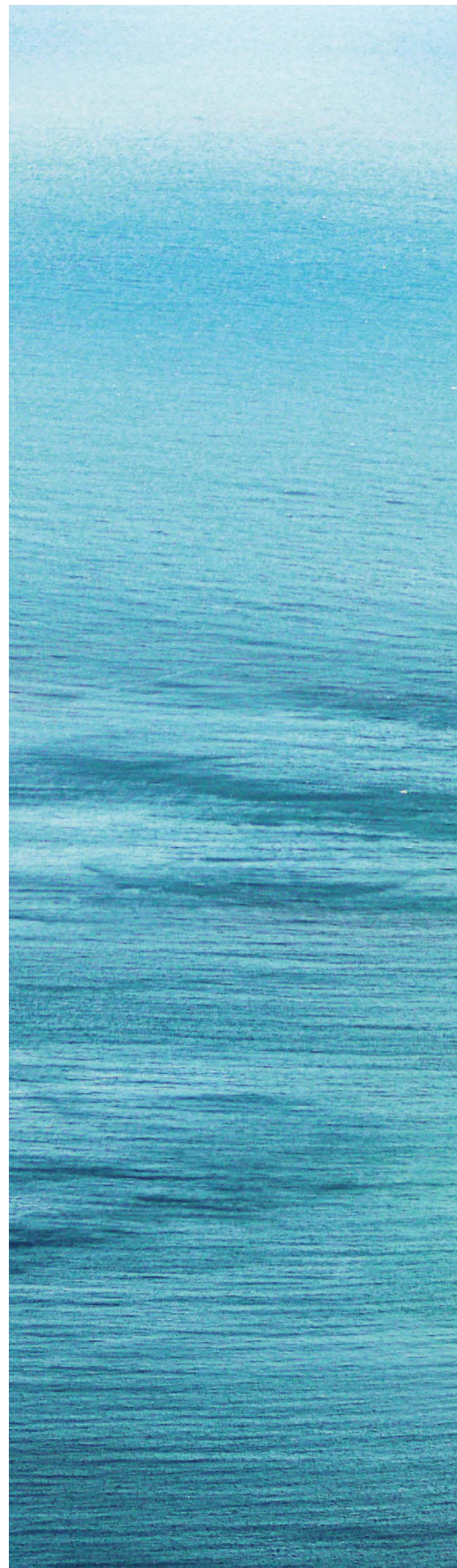
De conformidad con el Artículo 45(b) del Reglamento de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (CLCS/40/Rev.1), Chile informa que el señor Gonzalo Yáñez Carrizo, miembro de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental (2017 hasta la fecha), ha prestado asesoramiento a Chile en la preparación de esta presentación parcial.

## 4. Disposiciones del Artículo 76 Invocadas en Apoyo de esta Presentación Parcial

Chile invoca las disposiciones de los párrafos 1, 3, 4, 5 y 7 del Artículo 76 de la Convención que fundamentan el establecimiento de los límites exteriores de la Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández.

Un total de ocho puntos de pie del talud continental contribuyen al establecimiento del borde exterior del margen continental del Archipiélago Juan Fernández, los cuales se han determinado en conformidad con la regla general contenida en el Artículo 76(4)(b) de la Convención.

Todos los puntos fijos que constituyen el borde exterior del margen continental de la región del Archipiélago Juan Fernández han sido establecidos de conformidad con la fórmula de Hedberg contenida en el Artículo 76(4)(a)(ii) de la Convención.





## 5. Descripción General del Margen Continental del Archipiélago Juan Fernández

El Archipiélago Juan Fernández es un ejemplo de clase mundial de vulcanismo impulsado por una pluma del manto. Como parte de la Dorsal Juan Fernández (JFR, por sus siglas en inglés), esta cadena volcánica con orientación este-oeste refleja la interacción entre un punto caliente o *hotspot* estacionario en el manto y la Placa de Nazca en movimiento hacia el este (Figura 1). Los edificios volcánicos de la dorsal, alineados a lo largo de un *track* típico de punto caliente, muestran una progresión sistemática de edades de oeste a este, lo que sugiere una velocidad de movimiento absoluto de la placa de aproximadamente 80 mm/año en los últimos 10 Ma. Este valor es consistente, dentro de un rango, con los modelos globales de circuitos de movimiento de placas, cuyas diferencias surgen de una posible componente de deriva de la pluma. Desde un punto de vista tectónico, la influencia de la dorsal va más allá de sus características volcánicas. La cadena volcánica boyante interactúa con la Fosa de Chile-Perú, alterando la geometría de la zona de subducción y el prisma de acreción asociado, lo que contribuye a la subducción plana entre los 32° y 34° S. Esta deformación reduce la fusión en la cuña del manto, suprimiendo el magmatismo de arco en el centro de Chile. Además, el engrosamiento de la corteza de la dorsal y su resistencia mecánica a la subducción generan tensiones tectónicas localizadas y deformaciones del fondo marino, modificando aún más la litosfera circundante. Este patrón espaciotemporal, combinado con las características geoquímicas e isotópicas distintivas de las rocas volcánicas, subraya la importancia de la JFR como un laboratorio natural para comprender la dinámica de las plumas mantélicas y su profunda influencia en la formación de la corteza oceánica.

Elevándose abruptamente desde profundidades abisales de 4000 a 4500 m, el JFR es un rasgo distintivo del fondo oceánico, con picos que alcanzan elevaciones de hasta 1372 m sobre el nivel del mar (por ejemplo, el Cerro de los Inocentes en la Isla Alejandro Selkirk), equivalentes a más de 5000 m de extensión vertical. Este notable relieve se asemeja a la magnitud y altitud de la parte subaérea de los Andes en el centro-sur de Chile, subrayando la importancia del volumen de magma suministrado por la pluma. Los edificios volcánicos de la dorsal están interconectados, formando una elevación submarina continua sobre el fondo marino, que se destaca notablemente sobre las llanuras oceánicas profundas. Las imágenes geofísicas y los modelos de densidad indican que la dorsal está sustentada por una raíz cortical engrosada formada por productos magmáticos añadidos por la pluma. Estas adiciones no solo elevan la topografía de la dorsal, sino que también modifican la estructura de la corteza oceánica a lo largo de la cadena volcánica, alterando su densidad. Los modelos de flexión demuestran

el arqueo de la litosfera causado por el peso de la nueva corteza perturbada y los volcanes a lo largo de la dorsal, y delimitan el grosor cortical modificado y la extensión lateral de la expresión subsuperficial del JFR marcada por su raíz cortical.

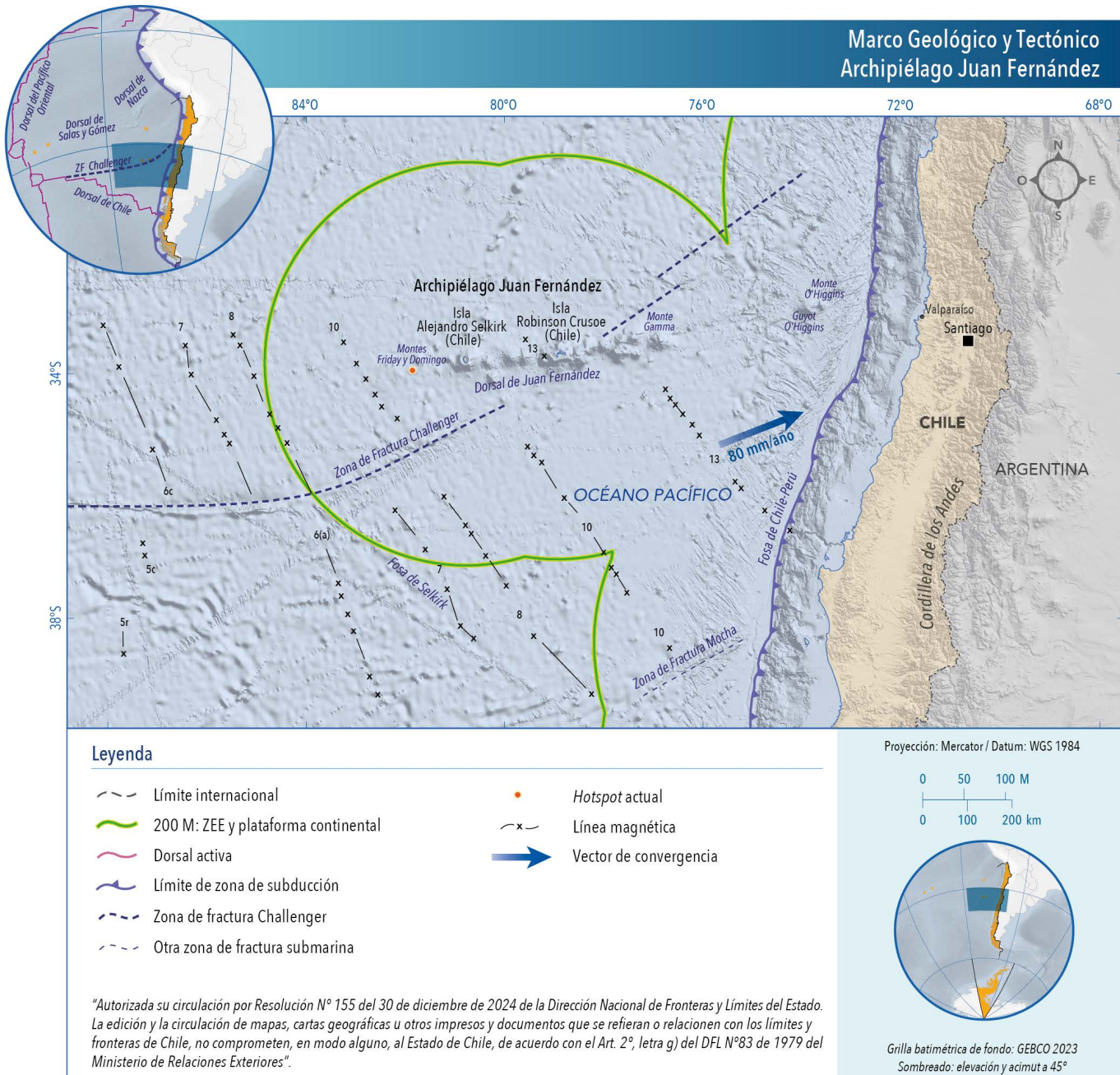
Además, la Zona de Fractura Challenger – una falla transformante principal de la placa de Nazca que intercepta al JFR – desempeña un papel crítico en la extensión de la continuidad geomorfológica de la dorsal (Figura 1). En la intersección entre la zona de fractura y la dorsal, el material volcánico de la pluma se instruye en las fracturas, contribuyendo a una zona de relieve elevado, rugoso y accidentado pero cohesivo y continuo. Al oeste de la región de intersección, la dorsal se transforma en una expresión geomorfológica elevada a lo largo de la zona de fractura, llevando la firma volcánica de la dorsal en dirección opuesta (hacia el oeste) a la progresión este del *track* del *hotspot*. La interacción entre la Zona de Fractura Challenger y el JFR da como resultado una elevación continua del fondo marino que es distinta del terreno oceánico profundo circundante, debido a los efectos combinados de la construcción volcánica y el levantamiento y deformación tectónica a lo largo de la zona de fractura.

Geoquímicamente, las rocas volcánicas de la JFR están dominadas por basaltos de islas oceánicas (OIB, por sus siglas en inglés), que son marcadamente distintos de los basaltos de dorsal oceánica (MORB) producidos en los centros de expansión, que constituyen la firma petrológica de la corteza oceánica que forma el fondo oceánico profundo. Las rocas OIB exhiben enriquecimientos en elementos incompatibles como LREE, Nb y Zr, y derivan de una fuente del manto más profunda y heterogénea en comparación con los MORB, que se originan por fusión por descompresión relativamente superficial. Los basaltos toleíticos y alcalinos de JFR, enriquecidos en MgO y caracterizados por la presencia de fenocristales de olivino, reflejan una fusión parcial de bajo grado de una pluma mantélica con contenido de piroxenita. Las etapas volcánicas post-escudo y rejuvenecida, observadas principalmente en la Isla Robinson Crusoe, produjeron basaltos más evolucionados como basanitas y tefritas, que reflejan procesos de diferenciación magmática y cristalización fraccionada que ocurren en reservorios volcánicos someros. Las firmas isotópicas (Sr, Nd, Pb, Os y He) confirmaron la influencia de corteza oceánica reciclada y un componente HIMU (alta relación U/Pb) en la fuente del manto, diferenciando aún más el magmatismo de la JFR de los procesos de dorsal oceánica.

La evolución del JFR subraya la compleja interacción entre la dinámica de las plumas del manto, el vulcanismo, los procesos litosféricos y las

interacciones tectónicas. A diferencia del vulcanismo en dorsales oceánicas, que forma corteza basáltica de manera pasiva mediante fusión por descompresión, el JFR refleja el ascenso concentrado y a gran escala de la pluma que genera una estructura cortical diferente. Esto produce una raíz cortical engrosada, edificios volcánicos elevados y características geomorfológicas interconectadas que contrastan marcadamente con las llanuras abisales relativamente uniformes. La expresión continua de la dorsal, desde

su cadena volcánica generada por el punto caliente hasta el relieve elevado a lo largo de la Zona de Fractura Challenger, destaca el papel multifacético de las plumas mantélicas en la reconfiguración de la corteza oceánica y la creación de algunas de las características topográficas más prominentes de la cuenca oceánica. Estas elevaciones del fondo marino se extienden hacia el oeste de las islas del Archipiélago Juan Fernández y constituyen la prolongación sumergida de su masa continental.



**Figura 1.** Mapa regional que muestra los rasgos tectónicos generales del JFR y el Archipiélago Juan Fernández. Se destacan los montes submarinos que forman JFR, la ubicación actual estimativa del *hotspot* o cabeza de la pluma mantélica localizada alrededor de los montes submarinos Domingo y Friday, al oeste de la Isla Alejandro Selkirk. También se observa la Zona de Fractura Challenger, la cual intercepta a JFR. Los procesos de interacción entre JFR y la zona de fractura submarina producen una zona extendida de batimetría elevada que se prolonga al oeste de la ubicación actual del *hotspot*, y a lo largo de la dorsal formada por la zona de fractura. Las lineaciones magnéticas del fondo marino y los crones de polaridad, que indican la edad absoluta de la corteza oceánica que se aleja del centro de expansión, fueron mapeadas de acuerdo a Cande and Haxby (1991)<sup>1</sup>. El vector de convergencia entre las placas de Nazca y Sudamericana fue estimado usando el modelo geológico de circuito de movimiento de placas MORVEL56<sup>2</sup>.

## 6. Delineación de la Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández

Chile goza de derechos soberanos y exclusivos a los efectos de explorar la plataforma continental y explotar sus recursos naturales.

En consideración a que el borde exterior del margen continental del Archipiélago Juan Fernández se extiende más allá de la línea de distancia de 200 millas marinas contadas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial, Chile hace entrega de esta presentación parcial de conformidad con el Artículo 76(8) de la Convención y el Artículo 4 del Anexo II de la Convención.

Una serie de análisis morfológicos basados en datos multihaz de alta resolución fueron usados para determinar la continuidad morfológica hacia el oeste de la prolongación sumergida de la masa continental del Archipiélago Juan Fernández. Esto permite establecer la base del talud y los correspondientes puntos de pies del talud que delinean los límites exteriores de la plataforma continental más allá de las 200 millas marinas, en conformidad con el Artículo 76(3) y 76(4)(b) de la Convención tal como se documenta en el Capítulo 5 de las Directrices Científicas y Técnicas de la Comisión (CLCS/11). Las características de la rugosidad del fondo marino y del error intrínseco de los datos batimétricos demuestran que el margen continental es morfológicamente continuo con la masa continental de la cual constituye su prolongación sumergida, y que ésta a su vez se encuentra por sobre la profundidad del fondo marino.

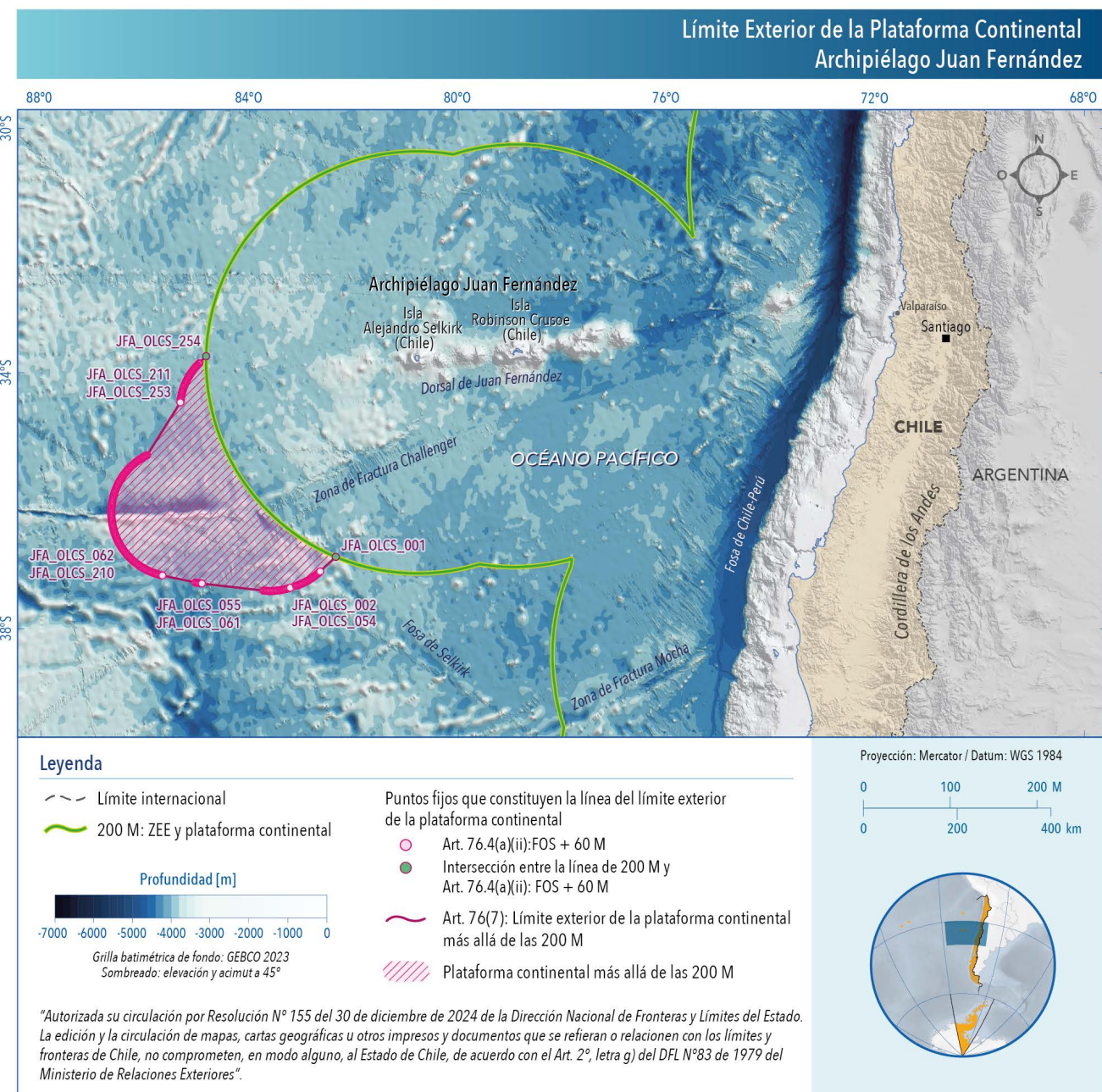
Los antecedentes científicos y técnicos que presenta Chile para argumentar esta presentación parcial permiten establecer el borde exterior del margen continental, de acuerdo con Artículo 76(4)(a)(ii) de la Convención, en un punto fijo situado a 329 millas marinas contadas desde las líneas de base a partir desde las cuales se mide la anchura del mar territorial en el Archipiélago Juan Fernández.

En esta presentación parcial, Chile invoca la restricción de distancia contenida en el artículo 76(5). La configuración del borde exterior del margen continental de la región se encuentra totalmente hacia tierra respecto de la mencionada restricción. Por lo tanto, la línea de restricción no tiene ningún efecto limitante sobre los límites exteriores de la plataforma continental, quedando estos últimos delineados sobre la base de la configuración del borde exterior del margen continental (Figura 2).

De conformidad con el Artículo 76(7) de la Convención, los límites exteriores de la Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández están delineados por líneas rectas que no exceden las 60 millas marinas de longitud, conectando 254 puntos fijos definidos por coordenadas de latitud y longitud (Figura 2).

## 7. Ausencia de Controversias

El derecho de Chile a la Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández no se superpone a los derechos de ningún tercer Estado. En consecuencia, Chile es el único titular del derecho sobre la totalidad del área contenida dentro de los límites exteriores de la Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández.



**Figura 2.** Mapa de los límites exteriores de la Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández.



**Apéndice 1:  
Coordenadas e Información sobre los Límites  
Exteriores de la Plataforma Continental**

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
JFA OLCS_001	-36,898964	-82,351243	19,687	Intersección 200 M Chile, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_002	-37,123766	-82,649981	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_003	-37,135171	-82,665196	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_004	-37,146369	-82,680651	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_005	-37,157357	-82,696341	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_006	-37,168133	-82,712262	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_007	-37,178692	-82,728410	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_008	-37,189033	-82,744780	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_009	-37,199151	-82,761367	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_010	-37,209044	-82,778167	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_011	-37,218710	-82,795176	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_012	-37,228145	-82,812388	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_013	-37,237347	-82,829798	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_014	-37,246313	-82,847402	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_015	-37,255041	-82,865194	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_016	-37,263527	-82,883170	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_017	-37,271770	-82,901324	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_018	-37,279768	-82,919652	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_019	-37,287517	-82,938148	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_020	-37,295016	-82,956806	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_021	-37,302263	-82,975622	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_022	-37,309255	-82,994590	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_023	-37,315991	-83,013704	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_024	-37,322468	-83,032960	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_025	-37,328684	-83,052352	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_026	-37,334639	-83,071873	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_027	-37,340330	-83,091519	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_028	-37,345755	-83,111284	5,667	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_029	-37,375421	-83,223768	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_030	-37,380429	-83,243715	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_031	-37,385168	-83,263765	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_032	-37,389637	-83,283914	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_033	-37,393833	-83,304156	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_034	-37,397756	-83,324485	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_035	-37,401405	-83,344895	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_036	-37,404779	-83,365380	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_037	-37,407876	-83,385935	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_038	-37,410696	-83,406553	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_039	-37,413237	-83,427229	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
JFA OLCS_040	-37,415500	-83,447956	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_041	-37,417484	-83,468728	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_042	-37,419187	-83,489540	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_043	-37,420610	-83,510386	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_044	-37,421752	-83,531259	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_045	-37,422613	-83,552154	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_046	-37,423192	-83,573064	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_047	-37,423489	-83,593984	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_048	-37,423505	-83,614906	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_049	-37,423239	-83,635827	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_050	-37,422691	-83,656738	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_051	-37,421862	-83,677635	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_052	-37,420751	-83,698511	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_053	-37,419359	-83,719360	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_054	-37,417687	-83,740176	56,652	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_055	-37,309764	-84,916832	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_056	-37,307796	-84,937577	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_057	-37,305549	-84,958277	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_058	-37,303023	-84,978926	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_059	-37,300220	-84,999518	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_060	-37,297138	-85,020047	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_061	-37,293781	-85,040508	30,973	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_062	-37,186241	-85,672821	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_063	-37,182644	-85,693188	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_064	-37,178773	-85,713475	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_065	-37,174628	-85,733676	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_066	-37,170211	-85,753786	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_067	-37,165523	-85,773798	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_068	-37,160566	-85,793708	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_069	-37,155340	-85,813508	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_070	-37,149848	-85,833195	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_071	-37,144090	-85,852761	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_072	-37,138070	-85,872202	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_073	-37,131787	-85,891512	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_074	-37,125245	-85,910685	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_075	-37,118444	-85,929716	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_076	-37,111388	-85,948599	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_077	-37,104078	-85,967329	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_078	-37,096515	-85,985900	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
JFA OLCS_079	-37,088703	-86,004308	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_080	-37,080644	-86,022547	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_081	-37,072339	-86,040613	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_082	-37,063792	-86,058498	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_083	-37,055004	-86,076200	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_084	-37,045978	-86,093712	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_085	-37,036717	-86,111030	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_086	-37,027224	-86,128149	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_087	-37,017501	-86,145063	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_088	-37,007551	-86,161769	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_089	-36,997376	-86,178262	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_090	-36,986980	-86,194536	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_091	-36,976366	-86,210588	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_092	-36,965537	-86,226412	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_093	-36,954496	-86,242005	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_094	-36,943245	-86,257362	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_095	-36,931789	-86,272479	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_096	-36,920130	-86,287351	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_097	-36,908272	-86,301975	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_098	-36,896218	-86,316346	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_099	-36,883972	-86,330460	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_100	-36,871537	-86,344314	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_101	-36,858917	-86,357904	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_102	-36,846114	-86,371225	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_103	-36,833134	-86,384275	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_104	-36,819979	-86,397049	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_105	-36,806654	-86,409545	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_106	-36,793162	-86,421758	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_107	-36,779507	-86,433686	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_108	-36,765692	-86,445325	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_109	-36,751722	-86,456672	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_110	-36,737602	-86,467724	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_111	-36,723333	-86,478479	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_112	-36,708922	-86,488932	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_113	-36,694371	-86,499082	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_114	-36,679685	-86,508926	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_115	-36,664869	-86,518460	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_116	-36,649926	-86,527683	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_117	-36,634860	-86,536593	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
JFA OLCS_118	-36,619676	-86,545186	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_119	-36,604378	-86,553461	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_120	-36,588971	-86,561415	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_121	-36,573458	-86,569047	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_122	-36,557844	-86,576354	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_123	-36,542134	-86,583334	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_124	-36,526331	-86,589987	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_125	-36,510441	-86,596309	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_126	-36,494468	-86,602300	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_127	-36,478416	-86,607959	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_128	-36,462290	-86,613283	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_129	-36,446095	-86,618271	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_130	-36,429834	-86,622923	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_131	-36,413512	-86,627236	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_132	-36,397135	-86,631211	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_133	-36,380706	-86,634847	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_134	-36,364230	-86,638141	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_135	-36,347712	-86,641095	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_136	-36,331156	-86,643706	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_137	-36,314568	-86,645975	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_138	-36,297951	-86,647902	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_139	-36,281310	-86,649485	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_140	-36,264650	-86,650725	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_141	-36,247976	-86,651621	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_142	-36,231292	-86,652174	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_143	-36,214602	-86,652384	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_144	-36,197912	-86,652250	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_145	-36,181226	-86,651774	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_146	-36,164549	-86,650955	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_147	-36,147886	-86,649793	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_148	-36,131240	-86,648290	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_149	-36,114616	-86,646446	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_150	-36,098020	-86,644261	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_151	-36,081456	-86,641737	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_152	-36,064928	-86,638875	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_153	-36,048441	-86,635675	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_154	-36,031999	-86,632138	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_155	-36,015607	-86,628266	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_156	-35,999270	-86,624060	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
JFA OLCS_157	-35,982992	-86,619522	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_158	-35,966777	-86,614652	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_159	-35,950630	-86,609452	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_160	-35,934556	-86,603925	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_161	-35,918558	-86,598071	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_162	-35,902642	-86,591893	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_163	-35,886811	-86,585392	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_164	-35,871070	-86,578570	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_165	-35,855423	-86,571430	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_166	-35,839875	-86,563974	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_167	-35,824430	-86,556203	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_168	-35,809092	-86,548120	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_169	-35,793865	-86,539728	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_170	-35,778753	-86,531028	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_171	-35,763761	-86,522025	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_172	-35,748892	-86,512719	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_173	-35,734152	-86,503114	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_174	-35,719542	-86,493213	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_175	-35,705069	-86,483018	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_176	-35,690735	-86,472533	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_177	-35,676545	-86,461760	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_178	-35,662502	-86,450703	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_179	-35,648610	-86,439364	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_180	-35,634874	-86,427747	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_181	-35,621296	-86,415856	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_182	-35,607880	-86,403693	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_183	-35,594631	-86,391262	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_184	-35,581551	-86,378566	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_185	-35,568645	-86,365610	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_186	-35,555915	-86,352396	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_187	-35,543365	-86,338929	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_188	-35,530999	-86,325212	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_189	-35,518820	-86,311248	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_190	-35,506831	-86,297043	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_191	-35,495036	-86,282600	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_192	-35,483437	-86,267922	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_193	-35,472038	-86,253015	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_194	-35,460842	-86,237881	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_195	-35,449852	-86,222526	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
JFA OLCS_196	-35,439071	-86,206953	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_197	-35,428501	-86,191167	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_198	-35,418146	-86,175172	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_199	-35,408009	-86,158972	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_200	-35,398092	-86,142572	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_201	-35,388397	-86,125977	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_202	-35,378929	-86,109191	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_203	-35,369688	-86,092218	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_204	-35,360677	-86,075063	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_205	-35,351900	-86,057731	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_206	-35,343358	-86,040227	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_207	-35,335053	-86,022555	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_208	-35,326989	-86,004721	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_209	-35,319166	-85,986728	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_210	-35,311587	-85,968582	59,214	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_211	-34,474965	-85,329536	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_212	-34,458363	-85,327410	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_213	-34,441793	-85,324950	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_214	-34,425259	-85,322159	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_215	-34,408765	-85,319036	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_216	-34,392317	-85,315584	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_217	-34,375919	-85,311803	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_218	-34,359574	-85,307695	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_219	-34,343289	-85,303260	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_220	-34,327067	-85,298500	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_221	-34,310913	-85,293418	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_222	-34,294832	-85,288013	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_223	-34,278826	-85,282288	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_224	-34,262902	-85,276246	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_225	-34,247064	-85,269886	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_226	-34,231315	-85,263212	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_227	-34,215660	-85,256226	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_228	-34,200104	-85,248929	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_229	-34,184650	-85,241324	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_230	-34,169303	-85,233413	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_231	-34,154068	-85,225199	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_232	-34,138948	-85,216683	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_233	-34,123947	-85,207868	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_234	-34,109069	-85,198757	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

Punto fijo del límite exterior de la plataforma continental	Latitud [grados decimales]	Longitud [grados decimales]	Distancia al siguiente punto [M]	Disposición invocada del Artículo 76
JFA OLCS_235	-34,094320	-85,189352	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_236	-34,079702	-85,179657	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_237	-34,065219	-85,169673	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_238	-34,050876	-85,159405	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_239	-34,036677	-85,148854	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_240	-34,022625	-85,138024	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_241	-34,008724	-85,126917	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_242	-33,994978	-85,115538	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_243	-33,981391	-85,103889	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_244	-33,967966	-85,091974	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_245	-33,954708	-85,079795	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_246	-33,941619	-85,067357	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_247	-33,928703	-85,054662	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_248	-33,915964	-85,041715	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_249	-33,903405	-85,028519	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_250	-33,891030	-85,015078	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_251	-33,878842	-85,001395	1,495	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_252	-33,860735	-84,980791	1,000	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_253	-33,848643	-84,966991	9,421	Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M
JFA OLCS_254	-33,736073	-84,835394	n/a	Intersección 200 M Chile, Art. 76(4)(a)(ii): FOS + 60 M

1. Cande, S.C., and Haxby, W.F., 1991, Eocene propagating rifts in the southwest Pacific and their conjugate features on the Nazca Plate: *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, v. 96, p. 19609-19622, doi:10.1029/91JB01991.

2. Argus, D.F., Gordon, R.G., and DeMets, C., 2011, Geologically current motion of 56 plates relative to the no-net-rotation reference frame: *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, v. 12, doi:10.1029/2011GC003751.



COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE

Presentación Parcial de Chile a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental  
**Plataforma Continental del Archipiélago Juan Fernández**

© Gobierno de Chile 2025







COMITÉ NACIONAL  
DE LA PLATAFORMA  
CONTINENTAL - CHILE



---

## Presentación Parcial de Chile a la Comisión de Límites de la Plataforma Continental

**RE** | ARCHIPIÉLAGO JUAN FERNÁNDEZ  
RESUMEN EJECUTIVO