



# República de Crimea

Guía de referencia rápida 2026

Parte 1

CENTRO DE NEGOCIOS Y  
CULTURAL DE LA  
REPÚBLICA DE CRIMEA

DIVISIÓN ADMINISTRATIVA, DEMOGRAFÍA,  
SITUACIÓN GEOGRÁFICA Y POTENCIAL DE RECURSOS NATURALES

# Índice

---

## Índice

<b>DIVISIÓN Y ESTRUCTURA ADMINISTRATIVO-TERRITORIAL .....</b>	<b>3</b>
<b>SISTEMA DE ÓRGANOS DEL PODER ESTATAL.....</b>	<b>5</b>
<b>ESTIMACIONES Y DINÁMICA DEMOGRÁFICA (2026) .....</b>	<b>8</b>
<b>SITUACIÓN GEOGRÁFICA Y POTENCIAL DE RECURSOS NATURALES .....</b>	<b>9</b>



### ***Descargo de responsabilidad***

*El presente documento tiene fines exclusivamente informativos y no está destinado a ser utilizado como referencia comercial o guía de negocios. Su contenido se basa en información de acceso público disponible a fecha de 1 de enero de 2026. En algunos casos, se incluyen datos estadísticos estimados derivados de dicha información. Las infografías han sido generadas mediante sistemas de inteligencia artificial*

# División y Organización Administrativa

## **Estatus constitucional y jurídico**

Al 1 de enero de 2026, la República de Crimea tiene el estatus de sujeto de la Federación de Rusia y está incluida administrativamente en el Distrito Federal del Sur (DFS).



El estatus político-jurídico de la región dentro del país está determinado por el Tratado de Admisión de la República de Crimea en la Federación de Rusia (ratificado el 18 de marzo de 2014) y la posterior Ley Constitucional Federal N.º 6-FKZ. Este marco legal estableció la condición de la península como sujeto federal con estatus de república, otorgándole un grado de autonomía nominal, que incluye su propia constitución y símbolos estatales

## Capital y Geografía

**Capital:** Simferópol. **Superficie:** 26.100 km<sup>2</sup> (0,15% del territorio de la Federación de Rusia).

**Extensión:** De oeste a este: 324 km; de norte a sur: 205 km.

### División administrativo-territorial (2024)

- Distritos municipales: 14
- Distritos urbanos: 11
- Asentamientos rurales: 250
- Distritos rurales: 326



# Sistema de Órganos del Poder Estatal

## Jefe de la República de Crimea

El máximo responsable de la región es el Jefe de la República de Crimea, quien encabeza simultáneamente el poder ejecutivo. En enero de 2026, este cargo es ocupado por Serguéi Aksiónov. Fue reelegido por el Consejo de Estado en septiembre de 2024 para un nuevo mandato de cinco años, extendiendo sus funciones hasta septiembre de 2029.

## Consejo de Estado (Parlamento)

El órgano legislativo supremo es el Consejo de Estado de la República de Crimea, cámara única y permanente del poder legislativo. Consta de 75 diputados elegidos por cinco años. La composición actual fue elegida en septiembre de 2024 y su mandato expira en 2029. El presidente del Consejo es Vladimir Konstantinov, quien ocupa el cargo ininterrumpidamente desde marzo de 2014.



## Consejo de Ministros

Actúa como el órgano ejecutivo supremo. Aunque el Jefe de la República preside formalmente el gobierno, la gestión operativa se delega en el Presidente del Consejo de Ministros (Primer Ministro). En 2026, Yuri Gotsanyuk continúa desempeñando estas funciones.

El Consejo es responsable de la administración diaria, incluyendo la infraestructura crítica (agua, energía) y la implementación del Programa Federal Objetivo para el desarrollo socioeconómico, prorrogado hasta 2030.



## Contexto Geopolítico y Seguridad

La gobernanza en 2026 sigue marcada por la tensión geopolítica en el Mar Negro. Desde octubre de 2022, rige un régimen de «nivel de respuesta intermedio».

Este marco legal otorga al Jefe de la República poderes ampliados para:

- Medidas de movilización económica.
- Refuerzo del orden público y protección de infraestructuras críticas.
- Restricción de movilidad e inspección de vehículos en zonas específicas.

La integración de Crimea en la Federación de Rusia implica la alineación continua de su aparato judicial y de seguridad con las estructuras federales.



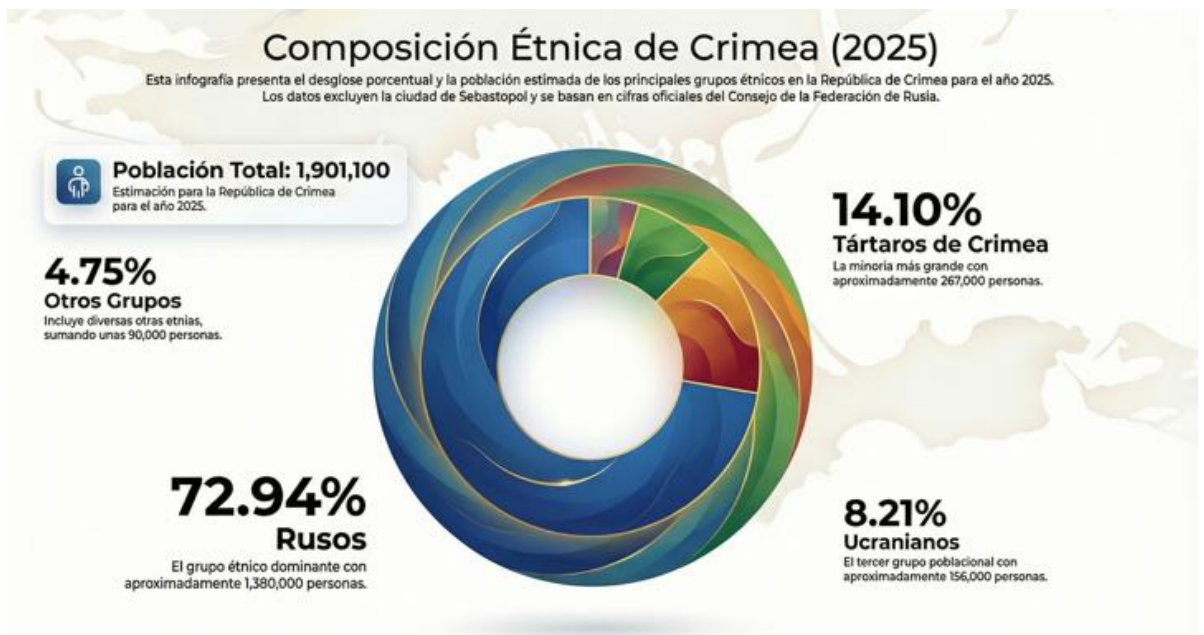
# Demografía (Estimaciones 2026)

## Población

La población residente estimada de la República de Crimea (excluyendo la ciudad federal de Sebastopol) es de aproximadamente **1,90 millones** de personas. Incluyendo Sebastopol, la población total de la península se estima en **2,41-2,42 millones**.

## Dinámica

La migración es el principal factor de estabilidad demográfica. Desde 2014, se observa una afluencia constante de nuevos residentes procedentes de otras regiones de la Federación de Rusia, incluyendo Moscú, San Petersburgo y Siberia.



# Situación Geográfica y Recursos Naturales

## **Relieve**

El relieve de la península de Crimea consta de tres partes desiguales:

**La Llanura de Crimea del Norte con las tierras altas de Tarhankut** (alrededor del 70% del territorio).

**La Península de Kerch.**

**Crimea montañosa**, que se extiende en tres cordilleras al sur .

La Crimea llana se encuentra sobre una estructura de plataforma (Plataforma Escita) y se caracteriza por una relativa estabilidad geológica y accesibilidad para el uso económico. La parte llana ocupa el 78% del territorio de la península. Las llanuras del norte de Crimea son predominantemente bajas, con elevaciones de hasta 30 m. Las más favorables para la agricultura son las llanuras de la parte central de Crimea, así como las penínsulas de Tarhankut y Kerch (hasta el 90% están ocupadas por tierras agrícolas). La Crimea montañosa (22% del territorio) es parte del área de plegamiento alpino y se distingue por una mayor actividad tectónica. La península de Crimea está bañada por los mares Negro y de Azov.

## Las 3 Zonas de Crimea: Un Mosaico Geográfico

Crimea se divide en tres regiones principales con características geográficas y económicas únicas, desde vastas llanuras agrícolas hasta montañas creadoras de clima.

### Llanura del Norte de Crimea: El Corazón Agrario

Ocupa el **70%** del territorio con su estepa plana, ideal para granos.

70%

### Península de Kerch: Corredor Logístico y Minero

Destaca por su relieve montañoso, volcanes de lodo y minería de hierro.

### Montañas de Crimea: Creadoras de un Clima Único

Tres cordilleras paralelas que originan el clima especial de la costa sur.



## El Clima en Crimea

Crimea ocupa una posición limítrofe entre los cinturones geográficos templado y subtropical, lo que favorece el clima suave de la península y un gran número de horas de sol (2180–2470 horas al año). El clima es suave, cercano al mediterráneo, un clima caracterizado por la abundancia de sol, calor y luz.



## Hidrología

En el territorio de la República de Crimea hay más de 1.657 ríos y cursos de agua con una longitud total de unos 6.000 km. Hay 1.842 estanques, así como 315 lagos, incluidos 50 lagos salados, en 35 de los cuales se ha establecido la presencia de lodo terapéutico (Saki, Sasyk-Sivash, Kyzyl-Yar, Chokrak). Se han construido 23 embalses en la república, cuyo volumen total es de 399,47 millones de metros cúbicos, de los cuales 15 son embalses de flujo natural.

### Mapa hidrográfico



Source: <https://road-crimea.narod.ru/2006/gidro.htm>

## Zonas Naturales Protegidas

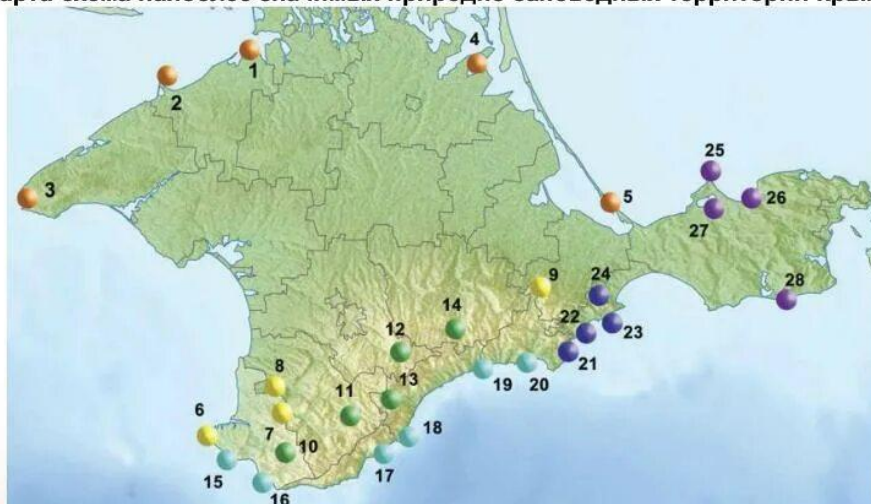
En el territorio de la República de Crimea se encuentran 194 territorios naturales especialmente protegidos de importancia regional, con una superficie total de más de 96 mil hectáreas.

**La estructura de importancia regional incluye:** 6-7 parques naturales, 26 o más reservas naturales estatales paisajísticas, 19 reservas naturales estatales botánicas, 1-2 reservas hidrológicas y unas 19 geológicas, 103 monumentos naturales, 1-2 parques dendrológicos, 2 jardines botánicos, 7 parajes vedados, 11 parques paisajísticos-recreativos, 28 parques-monumentos de arte de jardinería, 2 parques zoológicos.



# Zonas Naturales Protegidas

Карта-схема наиболее значимых природно-заповедных территорий Крыма



**Побережье равнинно-степного Крыма:** 1 — орнитологический филиал Крымского ПЗ «Лебяжий острова», 2 — РЛП «Бакальская коса», 3 — НПП «Волшебная гавань», 4 — РЛП «Калиновский», 5 — БЗ «Арабатский»; **Крымское предгорье:** 6 — БЗ «Бухта Казачья», 7 — КПП «Мангуп-Кале», 8 — ГЗ «Качинский каньон», 9 — БЗ «Кубалач»; **Горный Крым:** 10 — ЛЗ «Байдарский», 11 — ЛЗ «Большой каньон Крыма», 12 — Крымский ПЗ, 13 — Ялтинский горнолесной ПЗ, 14 — ГЗ «Горный карст Крыма»; **Южный берег Крыма:** 15 — ЛЗ «Мыс Фиолент», 16 — ЛЗ «Мыс Айя», 17 — ПЗ «Мыс Мартьян», 18 — ЛЗ «Аю-Даг», 19 — БЗ «Канак», 20 — БЗ «Новый Свет»; **Юго-восточное побережье:** 21 — РЛП «Лисья бухта — Эчки-Даг», 22 — Карадагский ПЗ, 23 — РЛП «Тихая бухта», 24 — РЛП «Воздухоплавательный комплекс «Узун-Сырт»; **Керченский полуостров:** 25 — Казантипский ПЗ, 26 — РЛП «Караларский», 27 — ОЗ «Астанинские плавни», 28 — Олуковский ПЗ.

ПЗ — природный заповедник, РЛП — региональный ландшафтный парк, НПП — национальный природный парк, заказники: БЗ — ботанический, ЗЗ — зоологический, ОЗ — орнитологический, ГЗ — геологический, ЛЗ — ландшафтный, КПП — комплексный памятник природы.

Source: <https://geographyofrussia.com/prirodno-zapovednye-territorii-kryma/>

## Mapa de los territorios protegidos más significativos:

**Costa de estepa y llanura:** 1 - Rama ornitológica de la RN de Crimea "Islas de los Cisnes", 2 - PRL "Flecha de Bakal", 3 - PNN "Puerto Mágico", 4 - PRL "Kalinovsky", 5 - RB "Arabatsky".

**Piemonte de Crimea:** 6 - RZ "Bahía de los Cosacos", 7 - MNC "Mangup-Kale", 8 - RG "Cañón del Kacha", 9 - RB "Kubalach".

**Crimea Montañosa:** 10 - RP "Baidarsky", 11 - RN "Gran Cañón de Crimea", 12 - RN de Crimea, 13 - RN de Yalta de Montaña y Bosque, 14 - RG "Karst de Montaña de Crimea".

**Costa Sur de Crimea:** 15 - RP "Cabo Fiolent", 16 - RP "Cabo Aya", 17 - RN "Cabo Mart्यान", 18 - RP "Ayu-Dag", 19 - RB "Kanaka", 20 - RB "Nuevo Mundo" (Novy Svet).

**Costa Sureste:** 21 - PPR "Bahía del Zorro Echki-Dag", 22 - RN de Karadag, 23 - PRL "Bahía Tranquila", 24 - PRL "Complejo de Vuelo sin Motor Uzun-Syrt".

**Península de Kerch:** 25 - RN de Kazantip, 26 - PRL "Karalarsky", 27 - RO "Llanuras aluviales de Astaná", 28 - RN de Opuke.

## Leyenda

RN - Reserva Natural, PRL - Parque Regional Paisajístico, PNN - Parque Natural Nacional, RB - Reserva Botánica, RZ - Reserva Zoológica, RO - Reserva Ornitológica, RG - Reserva Geológica, RP - Reserva Paisajística, MNC - Monumento Natural Complejo.

## Recursos Minerales

La República de Crimea ocupa uno de los primeros lugares en la Federación de Rusia en términos de saturación de recursos minerales. Según el balance estatal de reservas de la República de Crimea, se contabilizan **183 yacimientos de 21 tipos de recursos minerales** en el territorio de la península, incluidos tanto minerales sólidos como depósitos de aguas subterráneas.

**Estructura:** Predominan drásticamente los yacimientos de materias primas para la producción de **materiales de construcción**, representando el 61,7% del número total (113 yacimientos). El segundo grupo significativo lo constituyen los yacimientos del **complejo de combustible y energía** (predominantemente gas natural y petróleo): 34 yacimientos, o el 18,6% del total. **Lodos terapéuticos (~8-14%):** Recursos de lagos salados y lodos yodados únicos del lago Sivash. **Materias primas metalúrgicas (~5%):** Minerales de hierro y manganeso concentrados en la península de Kerch.

**Total:** ~183-200 yacimientos que cubren más de 21 tipos de minerales en toda la península.

