



COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar

Actualización de los datos sobre Covid-19 a mediodía del sábado, 19 de septiembre de 2020

Gibraltar, 19 de septiembre de 2020

Número total de tests realizados: 42.247 [+0,9%]

Resultados pendientes: 6

Tests recibidos: 42.241

Casos confirmados desde el comienzo de la pandemia: 350 [+4]

Casos activos en Gibraltar: 22 [-3] (22 residentes [-3], 0 visitantes)

Casos recuperados: 322 [+7]

Número de personas en autoaislamiento: 181 [-93]. Esta cifra incluye a autoaislados por inmunodeficiencias o familiares y convivientes de positivos

Se ha realizado un total de 14.091 [+1%] tests dentro del muestreo sistemático y focalizado en el personal de primera línea. Dicho número está incluido en la cifra total.

Los casos de visitantes corresponden a otras personas cuya estancia en Gibraltar es temporal (p. ej. tripulaciones, turistas).

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)

PRESS RELEASE

Gibraltar - COVID-19 Information Update

19th September 2020

Total tests done: **42,247**

Test results pending: **6**

Test results received: **42,241**

Confirmed cases: **350**

Active cases in Gibraltar: **22 (22 residents, 0 visitors)**

Recovered cases: **322**

Number in self-isolation: **181**

A total of **14,091** tests have been carried out so far in the frontline, targeted and systematic sampling. This is included in the above figures.