

# Suficiencia Sanitaria y COVID-19

Informe resumido del 14 de abril de 2020

[Acceso al informe completo](#)

## Resumen ejecutivo

Se presentan dos **Indicadores de Suficiencia Sanitaria (ISS)**, uno **acumulado (ISSa)**, y otro diario (**ISSd**). China empezó a desescalar sus medidas de confinamiento cuando su ISSa alcanzó un valor del 93%. El ISSa en España a día de hoy tiene un valor de 49.59% (superior al 48.50% de ayer), con una tendencia creciente alcanzando un nuevo máximo cada día, y a punto de superar el 50%. Por comunidades autónomas, en relación al ISSa, casi todas ellas presentan una tendencia creciente, siendo superior al 60% en Comunidad de Madrid e Islas Baleares, y superior al 50% en Cataluña, País Vasco y La Rioja.

Dada la diferente evolución de la pandemia por comunidades autónomas, se dan **tres predicciones** por zonas geográficas en las que España presentaría un ISSa similar al que tenía China cuando empezó a desescalar sus medidas de confinamiento. Tanto las fases, como las comunidades autónomas en cada fase, se irán actualizando a medida que avance la pandemia:

Fase	Comunidades Autónomas	Predicción plausible
Fase 1	Comunidad de Madrid, Islas Baleares	28 de abril de 2020
Fase 2	Cataluña, La Rioja, País Vasco	30 de abril de 2020
Fase 3	Resto de España	15 de mayo de 2020

El ISSd toma valores positivos, siendo clave superar un valor de 1 para garantizar la suficiencia del sistema. Sucesivos valores diarios por debajo de 1 implican posibles saturaciones del sistema sanitario, mientras que si el indicador se sitúa por encima de 1 evidencia mejores niveles de suficiencia. Para que el sistema sanitario comience a estabilizarse es necesario que el ISSa mantenga una tendencia creciente y que el **ISSd se mantenga de manera sostenida por encima de 1**. **En el día de hoy el ISSd para España toma un valor de 1.1** (frente a 0.82 del día de ayer), es decir, no solamente recupera la senda creciente, **sino que por primera vez supera el valor de 1**. Por comunidades autónomas, destacan Andalucía (ISSd = 17.2), Canarias (ISSd = 9.79), Región de Murcia (ISSd = 5.33), Extremadura (ISSd = 3.08), Comunidad Valenciana (ISSd = 1.94), Castilla La-Mancha (ISSd = 1.81), La Rioja (ISSd = 1.16), Comunidad de Madrid (ISSd = 1.12) y Cataluña (ISSd = 1.05). **Es muy positivo que se observen valores tan altos del ISSd en algunas comunidades, y especialmente que España haya superado por primera vez el valor de 1**. Son solamente 3 las comunidades autónomas que nunca han superado el valor de 1: Castilla y León, Galicia y Comunidad Foral de Navarra. **En Castilla y León este dato es preocupante** ya que es la única comunidad autónoma con un ISSa superior al 25% que nunca han superado el valor de 1, y **su ISSd se muestra plano por debajo de 1 (sin tendencia creciente) en los últimos 8 días**.

La **figura 7** presenta un gráfico que resume muy bien la evolución de la pandemia en España. Se trata del **gráfico de la evolución del número de diagnosticados que permanecen activos**

**cada día**, tanto a nivel nacional como por comunidades autónomas. En esa figura se observa que en **Comunidad de Madrid e Islas Baleares el número de casos activos continúa descendiendo de manera consistente**, y se comienza a apreciar tendencia decreciente en **Canarias, Comunidad Valenciana y Región de Murcia**.

Se mantienen las mismas recomendaciones del día de ayer: i) dadas las diferencias en la evolución de la pandemia de unas comunidades autónomas a otras, **cuando llegue el momento de desescalar las medidas de confinamiento se recomienda hacerlo progresivamente**, primero en aquellas comunidades con niveles de suficiencia sanitaria más altos. Esta opción permitiría evaluar las medidas relajadas de manera controlada en regiones geográficas de tamaño reducido; ii) **planificar la compartición de recursos entre comunidades autónomas geográficamente próximas**, desde aquellas cuyo ISSd presente valores sistemáticamente por encima de 1; y iii) hacer un **seguimiento de la suficiencia sanitaria en Castilla y León, Galicia y Comunidad Foral de Navarra**.

## Indicador de Suficiencia Sanitaria

El **Indicador de Suficiencia Sanitaria (ISS)** mide la capacidad que tiene un sistema de salud para dar respuesta a las necesidades derivadas de un creciente número de contagios en un escenario de pandemia como es la del COVID-19. Valores altos del ISS indicarán que el sistema sanitario tiene la capacidad de absorber el flujo de diagnósticos confirmados de coronavirus al objeto de que puedan ser tratados según los protocolos establecidos. Valores bajos del ISS se corresponden con posibles insuficiencias del sistema sanitario que pueden afectar a la gestión del flujo de casos diagnosticados. Se define un día positivo como aquel en el que el ISS diario toma un valor por encima de 1.

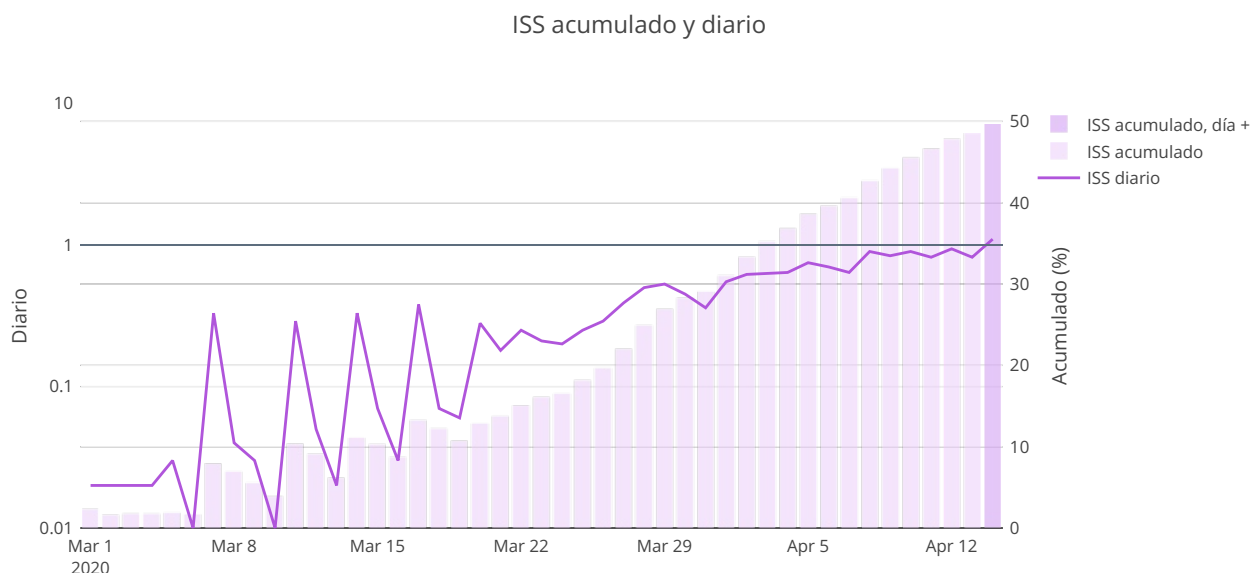


Figura 1: ISS acumulado e ISS diario en España

Los valores de ISS acumulado en España en los 3 últimos días son:

- 12 de abril: 47.8%
- 13 de abril: 48.51%

- 14 de abril: 49.59%

Los valores de ISS diario en España en los 3 últimos días son:

- 12 de abril: 0.94
- 13 de abril: 0.82
- 14 de abril: 1.1

El ISS acumulado presenta una tendencia positiva creciente, y el ISS diario comienza a definir una tendencia similar.

## Predicciones

Dada la diferente evolución de la pandemia por comunidades autónomas, se dan *tres predicciones* por zonas geográficas en las que España presentaría un ISSa similar al que tenía China cuando empezó a desescalar sus medidas de confinamiento:

Tabla 1: Predicciones por Fases

Fase	Comunidades Autónomas	Pred. favorable	Pred. plausible	Pred. desfavorable
Fase 1	Comunidad de Madrid, Islas Baleares	2020-04-25	2020-04-28	2020-05-02
Fase 2	Cataluña, La Rioja, País Vasco	2020-04-28	2020-04-30	2020-05-03
Fase 3	Resto de España	2020-05-12	2020-05-15	2020-05-20

## Comparativa por países

Este gráfico representa la evolución del ISS acumulado en los países más afectados por la pandemia. China se sitúa cerca del 100% lo que significa que su sistema sanitario ya es capaz de dar respuesta al conjunto de necesidades derivadas de los diagnósticos activos acumulados sin incurrir en sobrecapacidad. En China transcurrieron 56 días desde el momento temporal en el que se acumularon los 100 primeros casos diagnosticados hasta que su ISS acumulado superó el 90%.

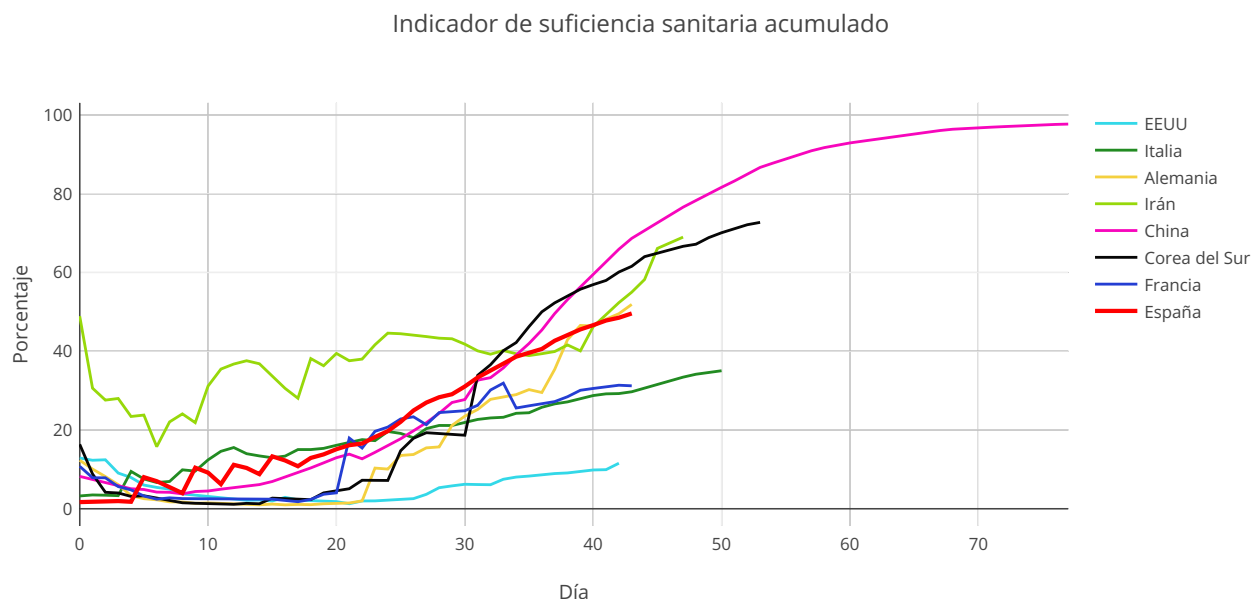


Figura 2: ISS acumulado en los países más afectados por la pandemia

A partir del día en que el ISS diario es mayor que 1, el sistema sanitario comienza a liberar recursos diariamente, es decir, comienza a disminuir su saturación.

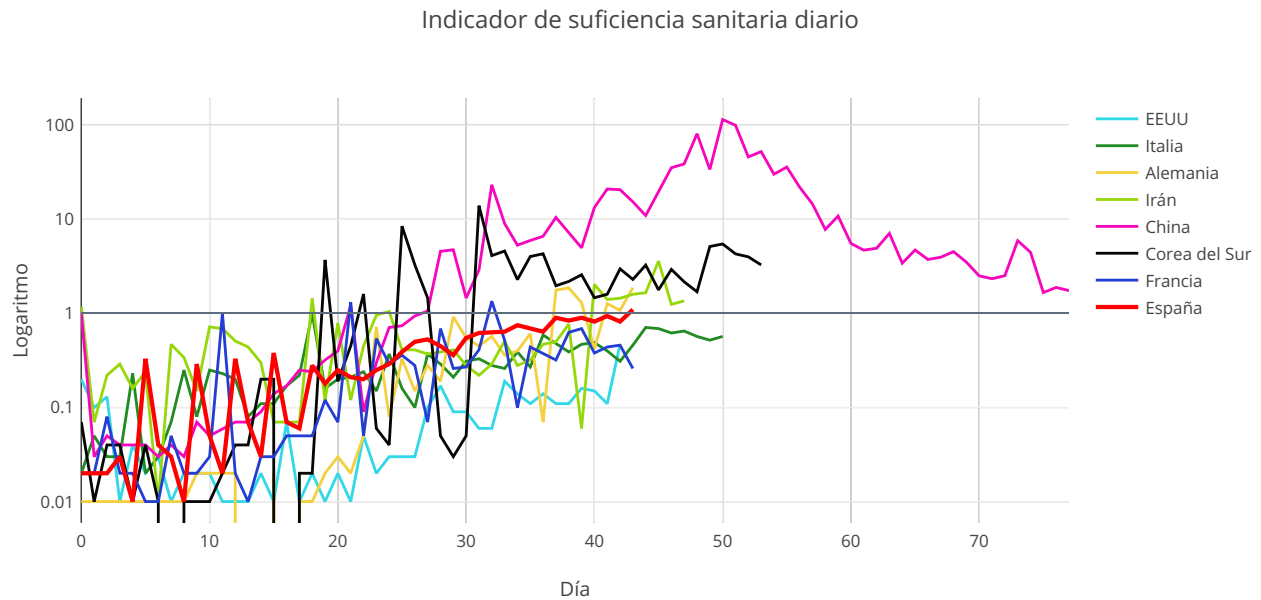


Figura 3: ISS diario en los países más afectados por la pandemia

## Comparativa por Comunidades Autónomas

La siguiente tabla muestra los valores de ISS acumulado e ISS diario para las Comunidades Autónomas españolas.

Tabla 2: ISS acumulado e ISS diario por CCAA

Comunidad Autónoma	ISS acumulado (%)	ISS diario	Nuevos Casos	Fallecimientos	Recuperados
Andalucía	28.14	17.20	5	21	65
Aragón	34.28	0.78	58	28	17
Canarias	35.29	9.79	14	6	131
Cantabria	24.67	0.47	19	3	6
Castilla y León	42.22	0.27	552	36	112
Castilla-La Mancha	32.50	1.81	275	88	411
Cataluña	55.78	1.05	471	128	365
Ciudad Autónoma de Ceuta	27.08	2.00	1	0	2
Ciudad Autónoma de Melilla	19.80	1.00	0	0	0
Comunidad de Madrid	68.30	1.12	902	145	862
Comunidad Foral de Navarra	23.59	0.78	58	10	35
Comunidad Valenciana	43.16	1.94	153	31	266
Extremadura	33.98	3.08	26	13	67
Galicia	20.14	0.58	103	6	54
Islas Baleares	62.95	0.48	21	1	9
La Rioja	51.26	1.16	62	11	61
País Vasco	53.91	0.94	208	28	167
Principado de Asturias	29.94	0.33	93	7	24
Región de Murcia	39.14	5.33	24	5	123
España	49.59	1.10	3045	567	2777

Estos gráficos representan la evolución del ISS acumulado y diario en las Comunidades Autónomas españolas con ISSa más elevado y con ISSd más elevado en el día de hoy.

Indicador de suficiencia sanitaria acumulado

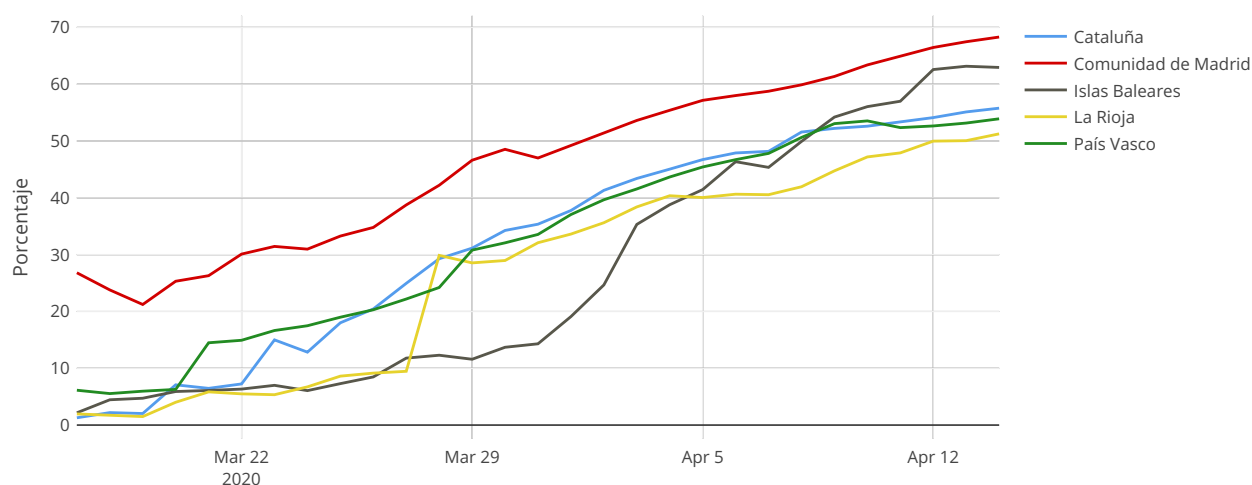


Figura 4: ISS acumulado en las Comunidades Autónomas con ISSa más elevado.

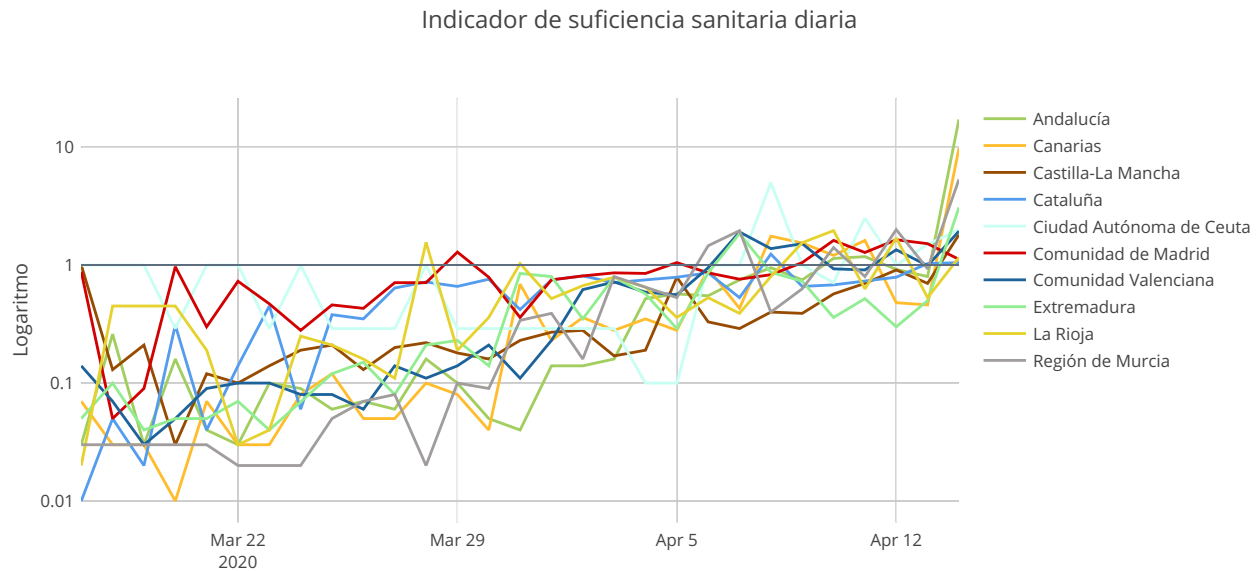


Figura 5: ISS diario en las Comunidades Autónomas con ISSd más elevado.

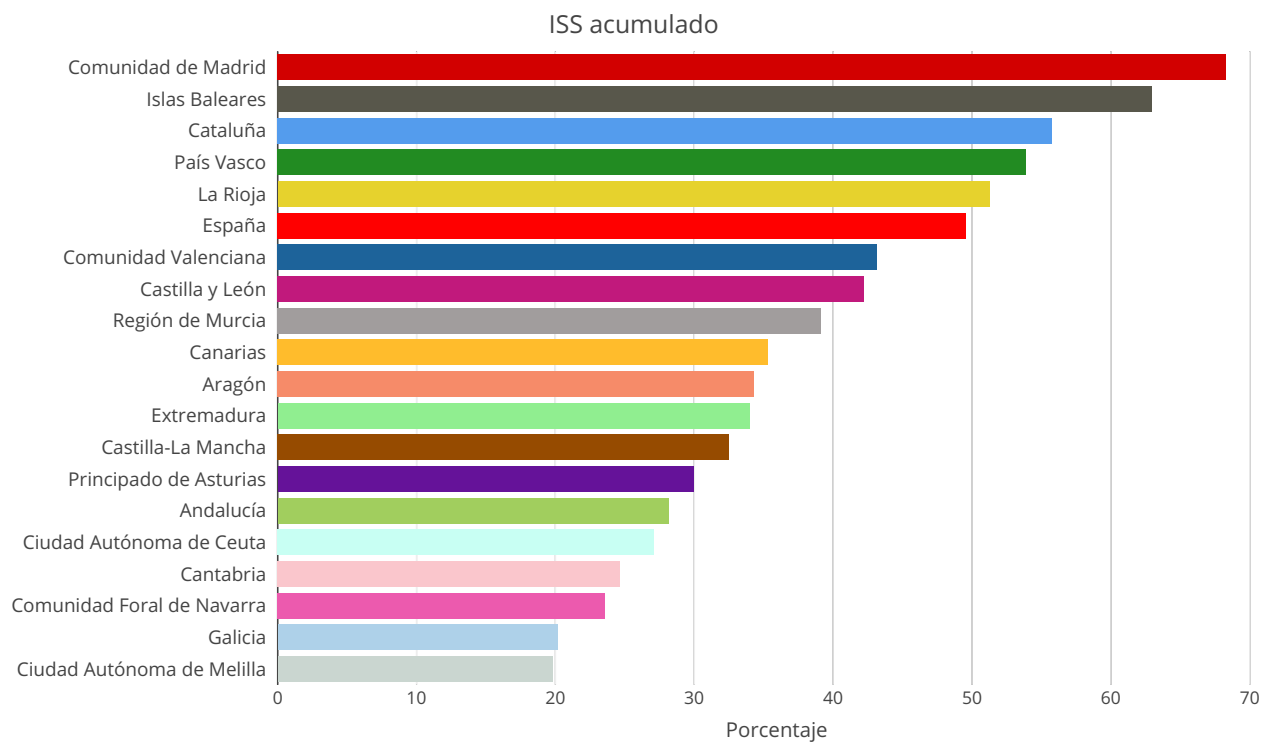


Figura 6: ISS acumulado en España y en Comunidades Autónomas.

## Análisis de la saturación sanitaria

El siguiente gráfico muestra los diagnosticados que permanecen activos cada día en España y en las Comunidades Autónomas. Se considera que la pandemia ha superado su pico máximo cuando el número de activos diarios comienza a descender de manera continuada, como ocurre en las Islas Baleares.

Diagnosticados activos diarios en España y en las Comunidades Autónomas

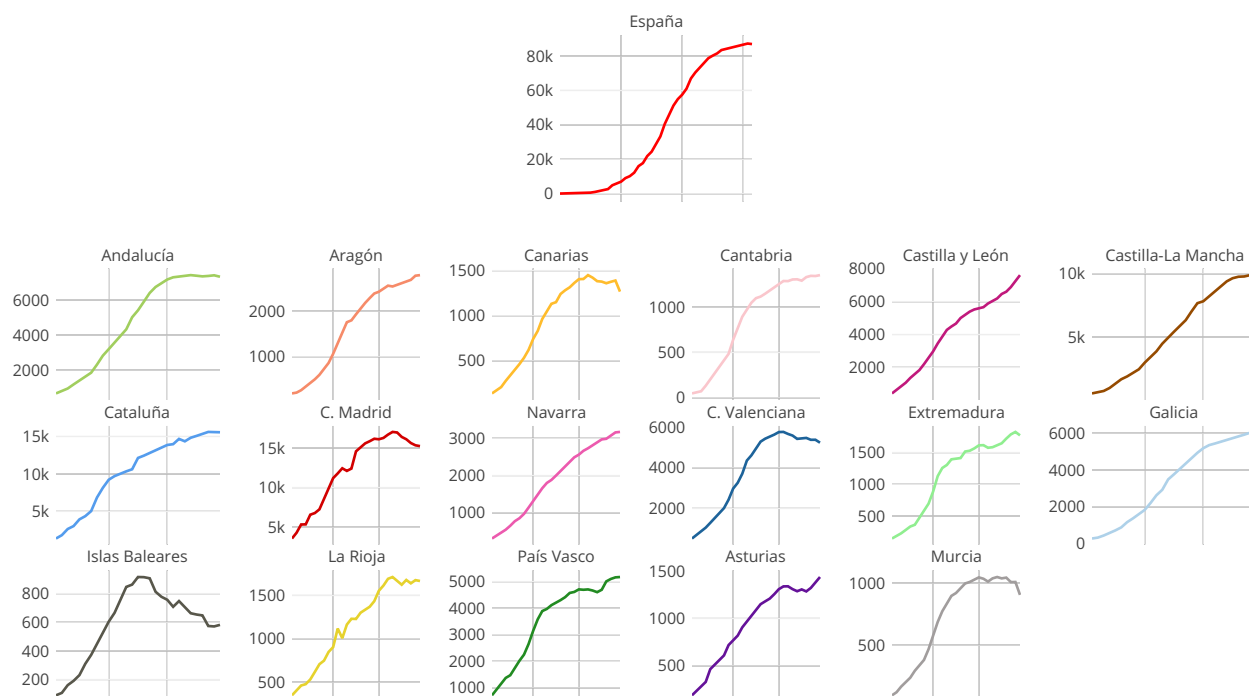


Figura 7: Diagnosticados activos por Comunidades Autónomas



## Suficiencia sanitaria vs. Cobertura potencial

El siguiente gráfico enfrenta la **suficiencia sanitaria** y la **cobertura potencial** de las Comunidades Autónomas, calculadas a través de una combinación de sus respectivos indicadores y ratios (ISSa, ISSd, RCP, RCPu). El gráfico se divide en cuatro cuadrantes correspondientes a las siguientes categorías,

- **Dotación sanitaria equilibrada:** Alta suficiencia sanitaria y alta cobertura potencial. Este es el escenario deseable.
- **Dotación sanitaria desequilibrada:** O bien se tiene alta suficiencia sanitaria con poca cobertura, o baja suficiencia con alta cobertura.
- **Infradotación:** Baja suficiencia sanitaria y baja cobertura potencial. Este es el escenario más desfavorable.

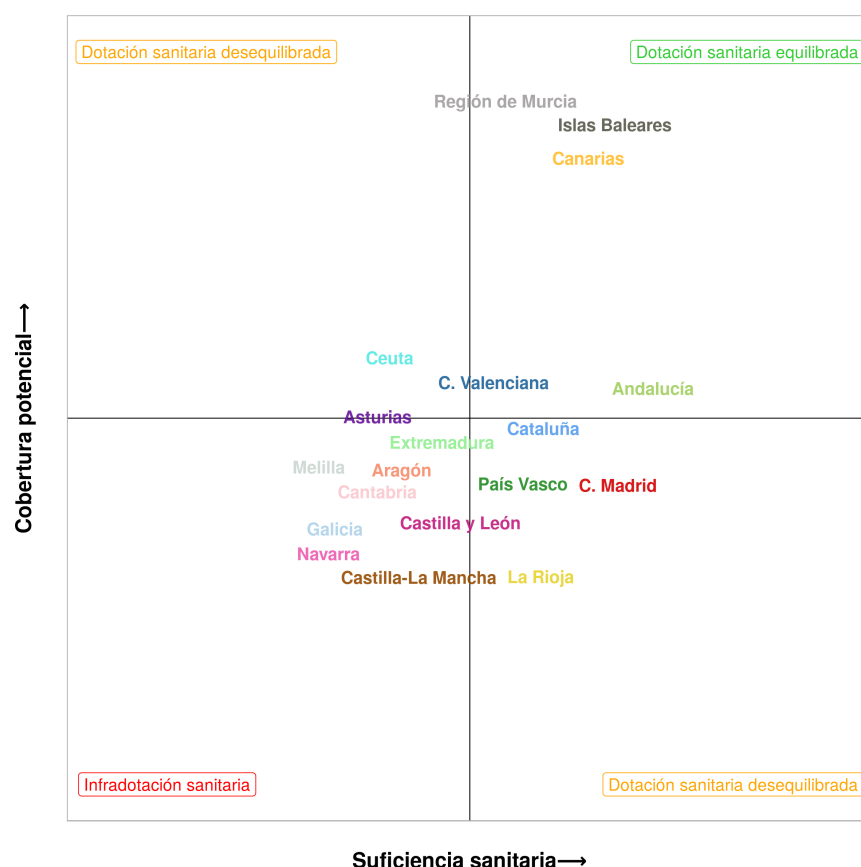


Figura 8: Suficiencia sanitaria vs. Cobertura potencial en las Comunidades Autónomas



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons  
Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional.