

Un año de datos: Uso y estadísticas del primer año de SiViEs Plus

A year of data: SiViEs Plus usage and statistics from the first year

María Sastre^{1,2}  0009-0006-2928-2840

Cristina Cabezas¹  0009-0006-4813-8879

David Olivares¹  0000-0003-3506-7355

Rosa Cano^{1,2}  0009-0000-7132-6348

¹Centro Nacional de Epidemiología (CNE), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, 28029, España.

²CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Madrid, España.

Correspondencia

María Sastre García
sivies@isciii.es

Contribuciones de autoría

Todos los autores del presente trabajo han contribuido por igual

Agradecimientos

A las personas que trabajan mejorando día a día la calidad de la notificación de los casos en SiViEs.

Financiación

Este trabajo no ha recibido ningún tipo de financiación.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses

Cita sugerida

Sastre M, Cabezas C, Olivares D, Cano R. Un año de datos: Uso y estadísticas del primer año de SiViEs Plus. Boletín Epidemiológico Semanal. 2025;33(3):132-134. doi: 10.4321/s2173-92772025000300002

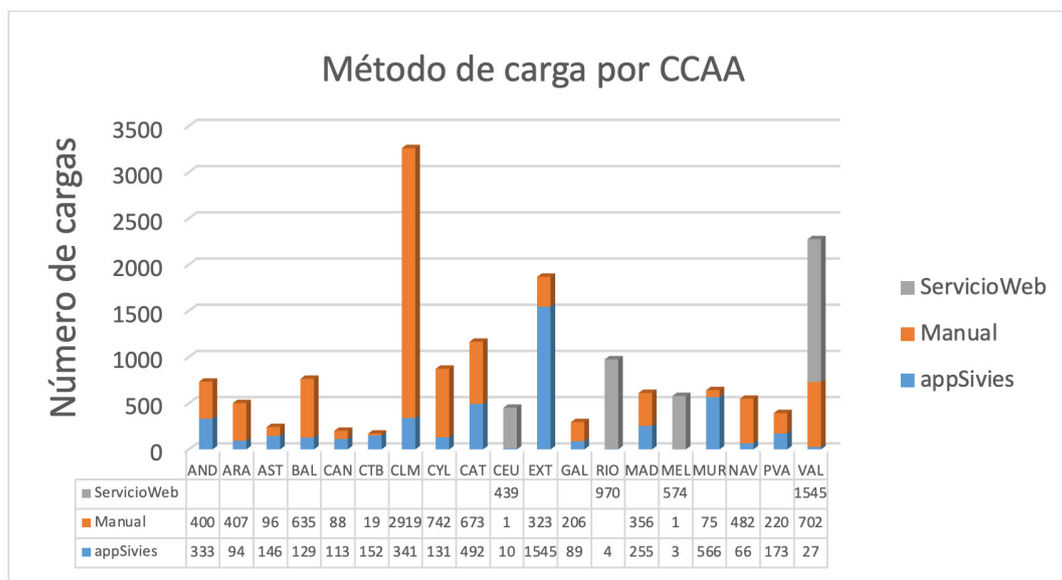
Las estadísticas de uso de la aplicación SiViEs Plus, herramienta para la gestión de los datos de la vigilancia de las enfermedades transmisibles en España, reflejan su uso activo y un compromiso creciente por parte de sus usuarios.

Según los últimos datos desde su puesta en marcha, el 22 de abril de 2024, se han conectado 137 usuarios únicos.

En términos de eficiencia, SiViEs Plus ha aprobado un total de 20.994 ficheros (18.829 de casos individualizados, 2.082 de brotes alimentarios y generales y 83 de datos agregados) de 97 enfermedades (66 de estas enfermedades de declaración obligatoria), lo que resalta la capacidad de la aplicación para manejar grandes volúmenes de información e indica un uso intensivo y continuo de la herramienta.

Actualmente existen 4 autonomías que cargan sus datos máquina a máquina a través del servicio web, otras 10 han solicitado usuarios para este tipo de carga, pero sólo 4 han hecho pruebas en el entorno de test. El resto siguen haciendo la declaración de manera automática con ficheros cargados por usuarios o de manera manual (ver **Figura 1**).

Figura 1. Número de cargas de las CCAA por método de notificación en SiViEs Plus.



Fuente: Datos obtenidos de la aplicación SiViEs Plus

Uno de los aspectos más destacados es la transformación de ficheros. Diariamente se transforman una media de 9 ficheros, lo que pone de manifiesto que muchas autonomías no cuentan con sistemas con salidas compatibles con SiViEs Plus, lo que obliga a los usuarios a transformar sus ficheros en la mayoría de los casos. Este hecho resalta la necesidad de una mayor integración y compatibilidad entre sistemas.

La mayoría de las autonomías declaran sus datos de manera individualizada con una periodicidad semanal o quincenal, aunque todavía 2 lo hacen de forma agregada cargando sus datos de manera semanal y la otra de manera mensual. Estos datos agregados ya no se muestran en el informe que realiza el Centro Nacional de Epidemiología semanalmente, ya que a partir del mes de diciembre de 2024 se muestran únicamente los casos notificados en la declaración individualizada, tanto casos importados como autóctonos y para todas las categorías establecidas en la definición de caso (sospechoso, probable y confirmado). El retraso en la notificación en lo que va de 2025 ha sido de 11,43 días, esto representa una mejora con respecto al año anterior, donde el retraso alcanzó los 71,79 días. Este avance sugiere un esfuerzo por parte las autonomías y los usuarios.

A medida que SiViEs Plus sigue creciendo, el equipo detrás de la aplicación está comprometido a seguir innovando para satisfacer las necesidades de los usuarios. La plataforma SiViEs Plus sigue incorporando nuevas mejoras en las versiones que se instalan periódicamente.

Para más información pueden ponerse en contacto con el equipo de SiViEs Plus a través de sivies@isciii.es