



“2022 Las Malvinas son Argentinas”

## PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La H. Cámara de Diputados de la Nación

### RESUELVE:

“Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el sitio COVID STATS -[www.covidstats.com.ar](http://www.covidstats.com.ar)-, iniciativa desarrollada por el ingeniero Mauro Infantino, que implementa tecnologías de rastreo, recopilación y publicación online de datos sanitarios y epidemiológicos vinculados a la COVID-19, de acceso gratuito, universal e irrestricto”.

**Dolores Martinez**  
**Diputada de la Nación**

**Cofirmantes:** Rodrigo De Loredo, Ana Carla Carrizo, Danya Tavela, María Victoria Tejeda, Pablo Cervi, Camila Crescimbeni, Margarita Stolbizer, Graciela Ocaña, Francisco Monti, Pamela Verasay, Lidia Ascarate, Gerardo Cipolini, Carlos Zapata, Héctor Stefani



“2022 Las Malvinas son Argentinas”

## FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Internet es una potente herramienta de comunicación, información y datos, que logra vincular personas, ser espacio para intercambio de iniciativas y que tiene capacidad de reunir esfuerzos para lograr, colaborativamente, un resultado común.

Esta tecnología ha logrado demostrar su importancia y potencia durante esta pandemia. Su capacidad para generar, almacenar y compartir datos la volvió indispensable para su gestión. Organizaciones, gobiernos y universidades se comprometieron con la misión de dotar a los Estados de este insumo, para poder conocer la situación, entender el escenario, implementar medidas y evaluar su efectividad. Sin datos, cualquier éxito sería producto de la suerte y cada error sería previsible.

De hecho, fue a través de las redes sociales que se extendió la noticia de que un nuevo virus había surgido y amenazaba a China. Seguidamente, los medios de comunicación tradicionales empezaron a hacer eco de esta revelación, hasta que la rapidez de su propagación y la intensidad de sus efectos hicieron que alcanzara magnitud mundial y fuera el foco de las noticias en todas las modalidades de acceso a la información: televisión, medios gráficos, radios y redes sociales, etc.

Pero la posibilidad de la comunicación en tiempo real y la inmediatez que permite internet hizo que las redes sociales transmitieran la primicia. Además, tiene llegada a públicos masivos, que actúan como consumidores y generadores de datos e información y pueden interactuar entre sí. Por esto último, internet se volvió vital para coordinar acciones.

Al inicio de la pandemia, las pautas de conducta y recomendaciones era una función exclusivamente estatal. Como lo era la selección de datos a publicar. Desde los distintos portales oficiales se empezaron a realizar recomendaciones de



“2022 Las Malvinas son Argentinas”

cuidado, comunicar las normativas vigentes y brindar cuadros de situación. El formato comunicativo aún se encontraba dentro de la lógica unidireccional. A pesar de la replicación que esta información haya tenido en espacios extra-estatales y las opiniones vertidas por usuarios en sus perfiles, era aún el Estado el principal generador de contenido.

A medida que la pandemia fue avanzando empezaron a evidenciarse carencias en el acceso a información. La ciudadanía contaba solo con la que el Estado quisiera brindar y en formato cerrado, lo que impedía la posibilidad de realizar diagnósticos propios y evaluar la acción del Estado. Además, la dispersión entre distintos actores estatales hacía aún más difícil el acceso. La cantidad de ingresos de personas contagiadas se encontraba en un sitio distinto a la cantidad total de contagios en el país. El dato respecto a la cantidad de internados en Unidades de Terapias intensivas estaba fragmentado en unidades provinciales, que posteriormente centralizó el Ministerio de Salud, y no estaba publicado en el mismo sitio donde se informaban cantidad de testeos realizados. A la falta de información -que gradualmente se fue paliando a través de publicación de nuevos datasets- se sumaba, entonces, la dispersión.

Es en este escenario que surge la participación de la Sociedad Civil, principalmente la comunidad de datos. Esta empezó a implementar rastreadores web, Bots, plataformas con paneles de datos, programas y tecnologías que permiten recopilar información para revelar patrones, tendencias y asociaciones que mejorase el conocimiento público de todo lo relacionado con la pandemia y permitiese evaluar las acciones gubernamentales.

Al recabar los datos surgidos de fuentes validadas por las autoridades de gobierno o comunidades científicas, su publicación y divulgación permitió disponer de información fiable, objetiva y pertinente, resolviendo la tensión que genera el exceso de información sin chequear -susceptibles de ser fake news e incluso propaganda- y la escasez de capacidad para ordenarla, darle utilidad o procesarla. Por lo tanto, son estos espacios los que generaron repositorios de datos



“2022 Las Malvinas son Argentinas”

centralizados, abiertos, accesibles y oficiales sobre los cuales se pudiera saber, decidir y evaluar en base a evidencia.

Entre estas iniciativas, destacamos al **sitio CovidStats**, desarrollado por Mauro Infantino. Este espacio, que se hizo conocido en la red Twitter, recaba diariamente los nuevos datos disponibles y permite, desde el dato crudo, realizar comparaciones, líneas de tiempo y otras posibilidades sin mayor conocimiento que el uso básico de herramientas informáticas. Entre estos datos se encuentran los referidos a casos según fecha de diagnóstico, defunciones diarias, fallecidos y vacunados por edad, sexo y jurisdicción, y casos sin PCR. Asimismo, este sitio web cuenta con un motor de búsqueda que organiza los datos por categorías, lo que permite utilizar filtros para disponer de la información estadística exacta que uno desea. También dispone de cálculo de incidencia, registro por edades y mapeo nacional, que es acompañado por datos del resto del mundo. En este último sentido, se encuentra disponible la opción de seleccionar por países, unidades subnacionales y, dada la extensión de la provincia de Buenos Aires y su interrelación con la ciudad de Buenos Aires, también por cordones o del Área Metropolitana de Buenos Aires.

Toda esta información se ofrece en formato abierto dentro de un entorno dinámico que permite la actualización de los datos en tiempo real y que puede incorporar nuevos insumos de datos de nuevos sitios. Respecto al formato abierto, una de las mejores cualidades de este sitio es que permite la descarga y el acceso de datos en formatos manipulables y reutilizables, para que cada usuario pueda modificarla según su interés y necesidad. Esta modalidad en línea y de acceso libre genera conocimientos, resultados y productos abiertos a la participación, revisión, refutación, mejora y reutilización, para que la academia investigue, la sociedad controle y la ciudadanía se beneficie.

Por tanto, consideramos a este sitio merecedor de un reconocimiento, teniendo en cuenta el compromiso con la transparencia y el aporte realizado en el acceso a la información y comprensión del fenómeno pandémico, puntualmente



“2022 Las Malvinas son Argentinas”

por su esfuerzo en la difusión de datos puros y herramientas para crear información. El impacto multidimensional de esta pandemia explica una parte de este nuevo espíritu de trabajo en conjunto: Estado, Universidades, Sociedad Civil y comunidad. Como prueba del ecosistema de datos y alianzas para una sociedad informada se encuentra la actual alianza entre el sitio CovidStats y Our World in Data, espacio digital desarrollado por la Universidad de Oxford y destinado a difundir datos y resultados empíricos de diversos temas relevantes.

El círculo virtuoso de obtención de datos a través de mecanismos sistematizados, su publicación, difusión y transformación no sería posible sin el sostén de la cultura de gobierno abierto. Tanto la participación como la cocreación incluyen la “promesa de que la contribución del público influye en la decisión” (Estándares de Participación y Co Creación; Open Government Partnership) y tales acciones, para materializarse, tienen como insumo indispensable el acceso a los datos. Es para promover y fortalecer esta visión de transparencia en los actos de gobierno, eficiencia en la gestión y colaboración ciudadana en asuntos públicos que presenté un proyecto de Creación del Modelo de Gobernanza de los Datos Públicos -Expediente 2579-D-2021. La tarea desempeñada en la búsqueda, publicación, circulación y presentación de los datos no solo resguarda el derecho ciudadano a saber, sino que fue prueba de que una democracia abierta, participativa, inclusiva y responsable es posible y es el camino para lograr políticas públicas eficientes y de calidad.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares tengan a bien acompañar el presente proyecto.

**Dolores Martinez**  
**Diputada de la Nación**

**Cofirmantes** Rodrigo De Loredo, Ana Carla Carrizo, Danya Tavela, María Victoria Tejada, Pablo Cervi, Camila Crescimbeni, Margarita Stolbizer, Graciela Ocaña, Francisco Monti, Pamela Verasay, Lidia Ascarate, Gerardo Cipolini, Carlos Zapata, Héctor Stefani