

Accesibilidad a la información para analizar y predecir inundaciones

30756728. Publicado como Asamblea Por el Agua del Río Santa Lucía • 02/07/2021

Código de la propuesta: **GA-2021-07-98**

Resumen:

Publicar datos en tiempo real en el catálogo de datos abiertos del nivel de represas, lluvias y vientos, y pronósticos de lluvia y viento, para analizar y predecir crecidas del río Santa Lucía.

Texto desarrollado:

El modelo productivo es la principal causa de la variación en las inundaciones en los últimos años, de acuerdo a un estudio realizado por Facultad de Ciencias para el comportamiento del Río San José. En el caso del Río Santa Lucía, además del modelo productivo, hay otra variable que es el nivel de las represas que maneja OSE, porque es un conocimiento histórico que tiene la comunidad, al igual que el comportamiento de los vientos, que con menor incidencia que las lluvias, determina el comportamiento del río.

Publicar datos en tiempo real en el catálogo de datos abiertos del nivel de represas, lluvias y vientos, y pronósticos de lluvia y viento, permite analizar y predecir las crecidas del río Santa Lucía y sus afluentes, y también disponer de información actualizada que permita tener un sistema de alerta temprana transparente y disponible para toda la comunidad, de forma que la misma tome las previsiones a tiempo, ante la ocurrencia de una catástrofe, cómo son las inundaciones.

Actualmente lo que existe son informes en PDF que produce DINAGUA, que es una mejora sustancial, respecto a la mayor inundación que ha tenido Santa Lucía, que fue en el año 2019, pero no es un informe que sea fácil de entender para toda la comunidad, y que tampoco es de fácil acceso, por eso se propone la publicación de información.

La información que se propone solicitar que OSE publique, ya se pide periódicamente en cada repunte del río.

A continuación se detalla un conjunto inicial de datos que sería necesario publicar en el Catálogo de Datos Abiertos:

1. Todas las mediciones históricas y las actuales en tiempo real (o a más tardar con 4 horas de atraso) para cada día y horario que disponga OSE de la cota máxima de la represa de Paso Severino.
2. Todas las mediciones históricas y las actuales en tiempo real (o a más tardar con 4 horas de atraso) para cada día y horario que disponga OSE de la cota máxima de la represa de Canelón Grande.

3. Todas las mediciones históricas y las actuales en tiempo real (o a más tardar con 4 horas de atraso) para cada día y horario que disponga OSE de la cota máxima de la represa de Aguas Corrientes.
4. Todos los registros históricos y los actuales en tiempo real (o a más tardar con 4 horas de atraso) para cada día y horario que disponga OSE del estado de apertura de las válvulas de la represa de Paso Severino.
5. Todos los registros históricos y los actuales en tiempo real (o a más tardar con 4 horas de atraso) para cada día y horario que disponga OSE del estado de apertura de las válvulas para cada día de la represa de Canelón Grande.
6. Todos los registros históricos y los actuales en tiempo real (o a más tardar con 4 horas de atraso) para cada día y horario que disponga OSE del estado de apertura de las válvulas para cada día de la represa de Aguas Corrientes.
7. Todos los registros históricos y los actuales en tiempo real (o a más tardar con 4 horas de atraso) para cada día y horario que disponga INUMET (y los organismos que registren niveles de precipitaciones), de todas las medidas de precipitaciones de los puntos de medición que están comprendidos en la Cuenca del Río Santa Lucía.
8. Todos los registros históricos y los actuales en tiempo real (o a más tardar con 4 horas de atraso) para cada día y horario que disponga INUMET (y los organismos que registren vientos), de todas las medidas de viento de los puntos de medición que están comprendidos en la Cuenca del Río Santa Lucía y el Río de la Plata en la desembocadura del Río Santa Lucía.
9. Todos los registros de previsión de precipitaciones que disponga INUMET para las distintas partes de la Cuenca del Río Santa Lucía, sugiriéndose que la medida se publique en tiempo real, o a más tardar con 4 horas de atraso.
10. Todos los registros de previsión de viento que disponga INUMET de los puntos de medición que están comprendidos en la Cuenca del Río Santa Lucía y el Río de la Plata en la desembocadura del Río Santa Lucía, sugiriéndose que la medida se publique en tiempo real, o a más tardar con 6 horas de atraso.

Estos datos permitirían generar colaboración entre los distintos actores, a los efectos de tener un sistema de alerta temprana transparente y accesible a toda la comunidad.

- [Derechos humanos](#)
- [Desarrollo rural y Desarrollo local](#)
- [Espacios cívicos](#)
- [Monitoreo ciudadano](#)
- [Salud](#)
- [Sustentabilidad ambiental y recursos ...](#)

Comentarios

- • 22/12/2021 13:50:13

Muchas gracias por formar parte del proceso de cocreación del 5to Plan de Acción Nacional de Gobierno Abierto. Si bien esta propuesta no quedó integrada, es posible seguir trabajando con los organismos correspondientes analizando la viabilidad de la publicación planteada, en el marco del compromiso 1.9 Estrategia de datos abiertos para

el período 2021 – 2024: <https://www.gub.uy/agencia-gobierno-electronico-sociedad-informacion-conocimiento/comunicacion/publicaciones/5to-plan-accion-nacional-gobierno-abierto-2021-2024/5to-plan-accion>

- 20/07/2021 11:11:05

Agradecemos la publicación y desarrollo por este medio de la propuesta anunciada en la Mesa de Diálogo "Datos Abiertos del Gobierno"

Volverla disponible en esta Plataforma nos ayuda lograr un proceso transparente y participativo.

La propuesta realizada será trasladada al Grupo de Gobierno Abierto para ser retomada en la etapa 2 del proceso.