**La lluvia eleva los niveles de E. coli en el Chattahoochee a niveles peligrosamente altos**

07 de octubre de 2021 a las 2:40 am EDTBy [Matt Johnson, WSB-TV](https://www.wsbtv.com/author/matt-johnson/)

ATLANTA — La lluvia puede ser un inconveniente en muchos sentidos, pero también puede ser peligrosa. Desde árboles caídos a cortes de electricidad o niveles más altos de E. coli, la crecida de las aguas puede suponer una amenaza.

Tras las enormes cantidades de lluvia caídas en el área metropolitana de Atlanta en los últimos días, las aguas del río Chattahoochee registran niveles de E. coli cinco veces superiores a los considerados de alto riesgo.

La mayor parte de esas bacterias llegan al río a través de la materia fecal. Ya es bastante asqueroso pensar en bañarse en aguas contaminadas con materia fecal, pero es aún peor saber que de ahí procede la mayor parte de nuestra agua potable.

Mucha gente está encantada con la lluvia que ha caído en la zona.

"Rezo para que llueva porque siento que en Georgia hemos tenido una sequía durante mucho tiempo", dijo Virginia Willis, que se ejercita a lo largo del río Chattahoochee, a Matt Johnson, del **Canal 2 de televisión**.

Tras conocer el aumento de los niveles de bacterias, Willis dice que se está asegurando de mantenerse alejada del río.

"Es un problema, y tenemos que trabajar para mantener limpias nuestras fuentes de agua", dijo.

El meteorólogo jefe de Channel 2 Action News, Glenn Burns, dice que el problema es que el agua de lluvia que vuelve al río está recogiendo contaminantes por el camino.

"Tenemos mucha escorrentía, y esa escorrentía procede de terrenos que, por desgracia, están llenos, por decirlo con delicadeza, de muchas heces, heces de animales, e incluso las plantas de tratamiento de aguas residuales podrían desbordarse con este tipo de lluvia", dijo Burns.

Chattahoochee Riverkeeper Jason Ulseth está monitoreando los niveles de E. coli e instando a la gente a no estar en contacto con el agua del río.

"Puede causar erupciones cutáneas, infecciones oculares, infecciones de oído, náuseas, vómitos, diarrea, ese tipo de afecciones", dijo Ulseth.

Ulseth dice que las bacterias tardarán unos días en abandonar el agua después de la lluvia, y lo sabrás con sólo mirar el color.

"Tenemos que evitar el contacto con el agua cuando parezca leche con chocolate, cuando sepamos que vamos a tener estos altos niveles de E. coli", dijo.

Puede seguir las actualizaciones en tiempo real sobre los niveles de E. coli en el río Chattahoochee aquí.