

# Lecciones periodísticas del meteoro

Flores Marín, Ana Lidya

2016-05-25

---

<http://hdl.handle.net/20.500.11777/1775>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

## ■ MEDIEROS

# Lecciones periodísticas del meteoro

📅 25/05/2016 04:00

👤 Publicado por Ana Lidya Flores

Los grupos de whatsapp tuvieron un destacado rol en la difusión del paso del meteoro que surcó nuestra parte de cielo en la madrugada del sábado 21 de mayo. La aplicación de los teléfonos celulares tiene la gracia de poder conjuntar a los usuarios y seguir las conversaciones registradas en torno a los más diversos asuntos. De ahí que puedo constatar que uno de los grupos en los que fui incluida hace algunos meses, empezó a compartir temores y suposiciones casi inmediatamente después del fenómeno.

De acuerdo con mi registro, a las 2:02 inició una cadena de mensaje. “¿El volcán Popocatepetl?” Y de inmediato una respuesta: “Al parecer un meteorito con base en información de Skyalert”. A las 2:14, un mensaje compartido de Protección Civil Municipal indicando la verificación de daños, y hacia las 2:44, el primer meme. En cortas y breves, el grupo al que me refiero, no descansó en toda la noche.

**Versión radiofónica.** Yo no escuché el meteoro pero desperté a las 5:20 (como todos los días) y al revisar el teléfono móvil, me percaté de una inusual cantidad de mensajes. En sábado, la mayoría de los noticiarios radiofónicos no transmiten, pero como era de suponer, Javier López Díaz en su noticiario *Buenos Días* tendría los detalles del evento. Y así fue. Hacia las 6:10 ya había concretado la entrevista con Germán Martínez Gordillo, miembro de la Sociedad Astronómica de Puebla “Germán Martínez Hidalgo” quien explicó que el meteoro no había impactado en tierra y que el estruendo reportado en redes sociales por quienes lo escucharon, se debía al roce del cuerpo con la atmósfera.

**Nota en interiores.** Por obvias razones, el paso del meteoro por el valle de Puebla–Tlaxcala, así como por el valle de México fue reportado en las ediciones dominicales de los periódicos impresos. Sin embargo, tengo la impresión que Puebla fue la ciudad donde se captó con mayor intensidad el estruendo. Sólo así me explico que la nota haya aparecido en la página 29 de *La Jornada* y no mereció llamado en primera plana ni en contraportada. En *El Universal*, no encontré referencia alguna al evento ni en la primera sección, ni en *Metrópoli*.

En contraste, tanto *Reforma* como *Excelsior* llevaron el asunto a sus primeras planas. *Reforma* lo incluyó en la página 2 y *Excelsior* lo mandó a la página 22 pero con un llamado justo bajo el cabezal. Este último medio, incluyó además de las imágenes de videocámaras que registraron el meteorero, una galería de rocas espaciales y un código para revisar los memes. Todas las notas fueron firmadas por reporteros poblanos y con fuentes como el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) y sus investigadores Raúl Mujica y José Ramón Valdés Parra.

En pocas palabras, investigadores y reporteros poblanos llevaron la voz cantante en el registro y explicación de meteoro del 21 de mayo de 2016.