

## Política de corrección electrónica

La política de Corrección electrónica de la revista Meteorologica se encuentra basada en las políticas de la American Geophysical Union y en los lineamientos de COPE.

Con el objetivo de proteger la integridad de los trabajos publicados en Meteorologica se adoptan los siguientes lineamientos para la realización de correcciones.

La última versión de los artículos publicados en la revista estará disponible en el sitio web de la revista.

Cuando se detecten errores o situaciones respecto de trabajos publicados, que requieran la modificación total o parcial de dichos artículos se pueden realizar 2 tipos de correcciones:

- **Erratum:** En caso de que un error afecte la integridad del trabajo publicado, la reputación de los autores o de Meteorologica se puede utilizar este mecanismo. Una nota de Erratum será incluida en el sitio web de Meteorologica indicando la fuente del error y como este error afecta las conclusiones y la discusión presentada en la versión originalmente publicada del trabajo. Todos los artículos asociados con una nota de Erratum serán claramente identificados en su versión electrónica en el sitio web de la revista.
- **Retraction:** La retractación implica el retiro de un trabajo publicado debido a la invalidez de sus resultados o conclusiones. En este caso, el / los autores del trabajo deben firmar un pedido de retractación, indicando el error y describiendo como el mismo afecta al trabajo y sus conclusiones. Si los autores no están unánimemente de acuerdo en pedir la retractación, el editor en jefe consultará al Comité Editorial para decidir si un Erratum o una retractación es lo más apropiado. La nota de retractación será agregada al trabajo, indicando claramente las razones de la retractación. En particular se deberá indicar si la retractación obedece a una falta ética (Ej. Plagio, auto-plagio, fabricación o falsificación) o si se debe a errores involuntarios cometidos por los autores durante la investigación. Todos los artículos asociados a una retractación serán debidamente identificados en su versión electrónica publicada en el sitio web de la revista. Las razones para la retractación incluyen (pero no se limitan a), la evidencia clara de que los resultados y / o conclusiones son no confiables ya sea debido a una falta ética o debido a errores involuntarios cometidos durante el desarrollo de la investigación.

Correcciones menores introducidas a los artículos, que no afecten el contenido científico ni las conclusiones que se obtienen en los mismos (Ej. el reemplazo de una figura por una versión de la misma con mayor resolución o correcciones menores en los pie de figura) pueden ser introducidos por la revista Meteorologica sin que medie una notificación formal.