

# Alta la contaminación aérea [1]

Enviado el 10 junio 2011 - 7:53pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Marga Parés Arroyo / [mpares@elnuevodia.com](mailto:mpares@elnuevodia.com) [2] [El Nuevo Día](#) [3] Varios neumólogos, pediatras y otorrinolaringólogos coinciden en que han notado un aumento de visitas de pacientes cuyas condiciones respiratorias se han exacerbado. Así lo informó el doctor Benjamín Bolaños, catedrático asociado del Departamento de Microbiología del Recinto de Ciencias Médicas (RCM), de la Universidad de Puerto Rico (UPR), quien recalcó que la estación que ubica en el RCM ha notado, desde el mes de mayo, un aumento de contaminantes en el ambiente. Según el investigador, donde más se ha notado un aumento es en el nivel de esporas de hongos. Esto, recordó, ha provocado que se activen alertas naranjas y rojas debido a la peligrosidad que esta contaminación en el aire provoca en pacientes de condiciones respiratorias. Ayer, por ejemplo, se registraron 101,371 esporas de hongo por metro cúbico. Aunque esto denota una leve disminución con lo registrado el miércoles (109,000 esporas por metro cúbico), el nivel de contaminantes fue lo suficientemente alto como para que se registrara una alerta naranja. Según Bolaños, a menos que no haya llovido en la madrugada de hoy viernes, se anticipa que hoy se registrarán más de 139,000 esporas de hongo, lo que activaría un nivel de alerta rojo, el máximo.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/alta-la-contaminacion-aerea?page=14#comment-0>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/alta-la-contaminacion-aerea> [2]  
mailto:[mpares@elnuevodia.com](mailto:mpares@elnuevodia.com) [3] <http://www.elnuevodia.com/altalacontaminacionaerea-988126.html>