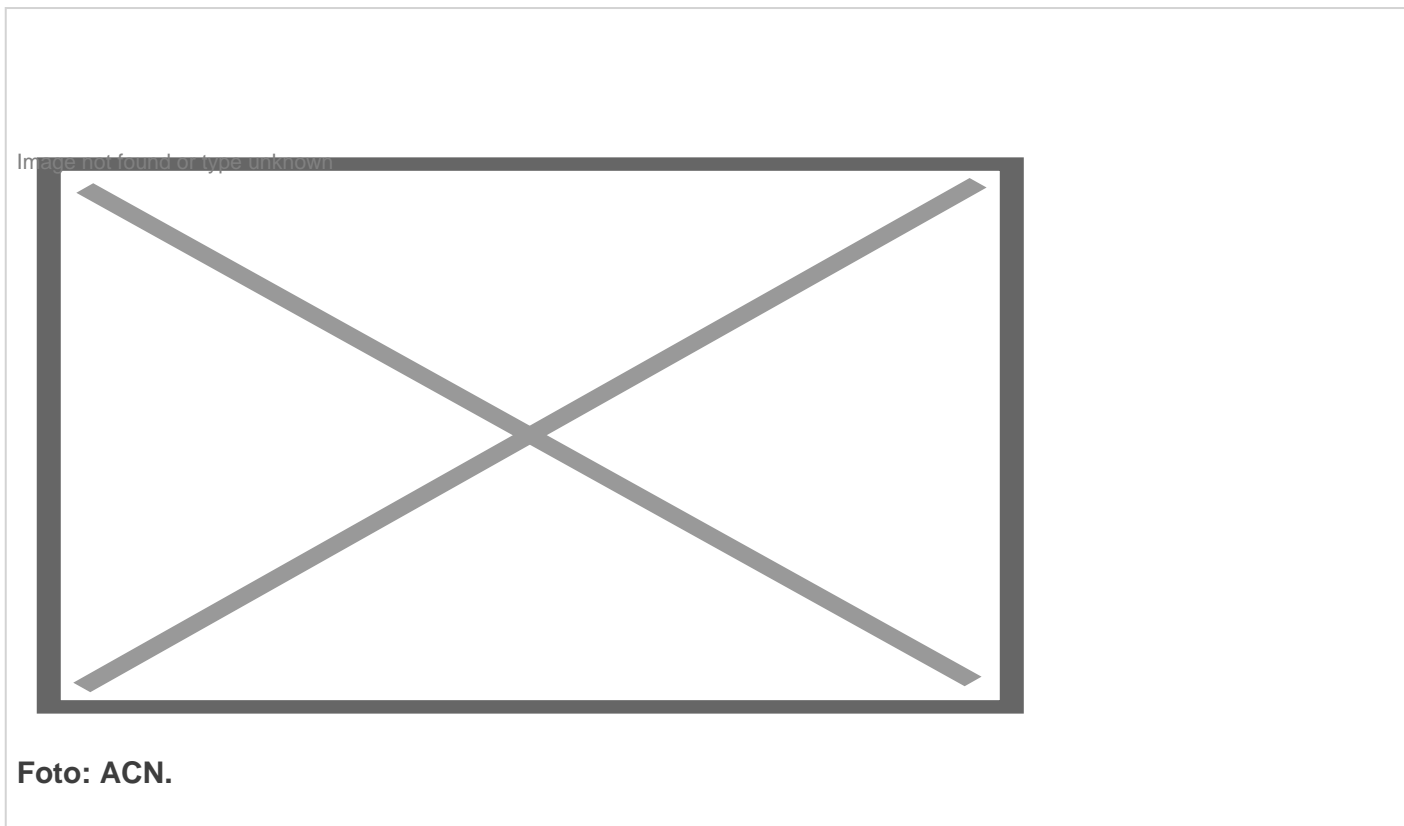


Especialista cubana disertará en evento iberoamericano sobre salud en archivos



La Habana, 20 sep (RHC) Una conferencia sobre el impacto ambiental de los archivos en la salud de los trabajadores dictará la Doctora en Ciencia Sofía Flavia Borrego Alonso, una de las avezadas profesionales cubanas en la materia, en un encuentro internacional en línea el próximo jueves 30 de este mes.

Borrego Alonso intervendrá en nombre del Archivo Nacional de la República de Cuba -ARNAC-, en un evento convocado por el programa Iberarchivos, creado en 1998 en una de las sesiones de las Cumbres Iberoamericanas de Jefes de Estado y de Gobierno.

Su disertación es considerada sumamente novedosa por el hecho de que investiga desde hace más de 20 años la influencia de los hongos ambientales y cómo pueden impactar en la conservación de los acervos y la salud de su personal, de acuerdo con especialistas del sector.

La apertura del evento estará a cargo de Silvestre de Almeida Lacerda, director de Iberoarchivos, y sus conclusiones a cargo de la Máster en Ciencias, Marta Marina Ferriol Marchena, directora de Gestión Documental y Archivos, del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) de Cuba.

Según su agenda, las deliberaciones pueden seguirse el jueves 30 de septiembre por la dirección digital facebooklive: <https://www.facebook.com/iberoarchivos>

Los estudios de Borrego Alonso los secundaron científicos de otras instituciones, entre ellos de la Sociedad Cubana de Alergia, relató la autora a la Agencia Cubana de Noticias.

Añadió que en ambos casos se señaló la importancia de la evaluación de la calidad microbiológica del aire en el interior de edificaciones, y en particular en los archivos para garantizar una adecuada salud en los colectivos.

Por lo general, especificó, la exposición a los mohos es el hecho más frecuente en las actividades y locales del Sistema de los Archivos, porque los ambientes internos de estos locales y depósitos de documentos son reservorios de ácaros y hongos.

Obedecen, continuó, al polvo que penetra desde el exterior, a las características de los documentos del propio papel de contaminación fúngica desde el momento de su fabricación, aunque tengan una apariencia normal, a la temperatura y la humedad relativa.

Aunque en los archivos existen medidas contenidas en el Plan de Conservación Preventiva para disminuir la suciedad sobre los papeles, la acumulación de pequeñas partículas de polvo donde vienen anidados estructuras fúngicas no cesa, relató la también Investigadora Titular y Profesora Titular del ARNAC.

Advirtió que esa situación se agrava cuanto más extenso es el tiempo de exposición, lo que favorece el desencadenamiento de procesos alérgicos más o menos severos, micosis externas como son dermatomicosis, onicomicosis (hongos en las uñas) y otros.

Sin embargo, aclaró que las afecciones a la salud no siempre se producen, pues el sistema inmunológico de los individuos juega un papel importante para que no se desencadenen enfermedades, y junto al uso de los medios adecuados se logra una protección total a la salud de los colectivos.

Explicó que por tales razones surgió en su país el Programa de atención a los impactos de los ambientes de archivo en la salud de los trabajadores, con el propósito de elevar la calidad de vida laboral que permita el desarrollo de las actividades en esta profesión con el mayor confort y salud.

Detalló el hecho de que cuenta con varias acciones que comenzaron hace poco su aplicación, incluidas investigaciones multicentros, capacitación del personal, inversiones por contemplar en el plan de la economía y atención médica.

Borrego Alonso precisó que se han identificado un grupo de enfermedades respiratorias y dérmicas crónicas, pero aún no se consideran definitivas, porque todavía se está en proceso de análisis de ellas y es probable que se produzcan adecuaciones.

ARNAC, fundado el 28 de enero de 1840, es el quinto de su tipo en América Latina, que en un inicio se llamó Archivo General de la Real Hacienda, luego de los de Argentina (1821), México (1823), Bolivia (1825) y Brasil (1838). (Fuente: ACN).

Cuba salud Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) de Cuba



Radio Habana Cuba