



Radón: efectos en la salud. Obligaciones legales en clínicas veterinarias y centros de trabajo



Alberto Ruano y Carmen María Lomba



Martes **20** de **febrero** - 18:30h



Salón de actos del Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Lugo



Presencial y **online** (previa inscripción para los colegiados veterinarios y público en general)

La exposición a altas concentraciones de gas radón en espacios interiores constituye un **riesgo importante para la salud**, como avala la evidencia científica.

Para conocer en profundidad las implicaciones de esta circunstancia, el Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Lugo ha organizado una conferencia con dos profesionales referentes en el mundo de la salud y la protección radiológica, **Alberto Ruano Raviña** y **Carmen María Lomba Gómez**.

Gracias a esta jornada de divulgación, las personas colegiadas podrán aumentar sus conocimientos sobre los **efectos que tiene el radón en el organismo humano y animal**, al tiempo que revisan las **obligaciones legales que conciernen a las clínicas veterinarias y los centros de trabajo** respecto a esta materia.

IN FOR MA CIÓN



Sobre los ponentes

- Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Santiago de Compostela (USC).
- Máster en Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Máster en Diseño y Estadística (Univ. Autónoma de Barcelona).
- Experiencia de 10 años en la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de la Consellería de Sanidade.
- Coordinador del Grupo de Investigación en Salud Pública de la Universidad de Santiago (ESPASS).
- Más de 270 artículos publicados en revistas internacionales.
- Trabaja en diversas líneas de investigación relacionadas con la epidemiología de las enfermedades respiratorias, estilos de vida saludable, mala conducta científica y evaluación de tecnologías y servicios sanitarios.

**Alberto
Ruano Raviña**



Sobre los ponentes

- Licenciada en Veterinaria en la Facultad de Veterinaria de Lugo y Doctora por la Universidad de Santiago de Compostela (USC).
- Curso Superior de Protección Radiológica en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas de Madrid (CIEMAT).
- Acreditación por el Consejo de Seguridad Nuclear como Jefe de Protección Radiológica de la Unidad Técnica de Protección Radiológica AVALON.
- Curso de Radiación Natural: NORM y Radón en el CIEMAT en colaboración con el Consejo de Seguridad Nuclear, con acreditación de Asesor en Materia de Radiación Natural.
- Miembro de la Sociedad Española de Protección Radiológica (SERP).

**Carmen María
Lomba Gómez**





OS ESPERAMOS
