PRESENTACIÓN CNSA 275

## El Centro Nacional de Sanidad Ambiental conCIENCIA

## O Centro Nacional de Saúde Ambiental conCIENCIA

## National Center for Environmental Health conSCIENCE

## Ana Cañas

Centro Nacional de Sanidad Ambiental.

Esta nueva sección de la Revista de Salud Ambiental supone una oportunidad para visibilizar el trabajo que desde el Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA), del Instituto de Salud Carlos III, lideramos para vigilar el medioambiente, controlar la exposición ambiental de la población y sus riesgos, con el fin último, de proteger su salud.

La Revista de Salud Ambiental como órgano de expresión de la Sociedad Española de Salud Ambiental (SESA), se convierte ahora también en medio de expresión del CNSA. El CNSA se encuentra actualmente en una etapa de enorme trascendencia debido a la creciente relevancia de los factores ambientales en el ámbito de la salud y el progresivo interés y concienciación de la sociedad en ello. Desde el lanzamiento de la revista, en el CNSA hemos aprovechado la información publicada para ampliar nuestro conocimiento, definir nuestras líneas de trabajo y mejorar nuestra investigación. Del mismo modo, hemos contribuido activamente a lo largo de estos años con la publicación y difusión de nuestros trabajos.

La presente sección nace con la finalidad de servir de cauce para acercar y conectar con otros profesionales de la Sanidad Ambiental, así como para divulgar, comunicar y difundir los trabajos y estudios científico técnicos llevados a cabo por nuestros profesionales en diferentes áreas de esta disciplina, y siempre desde el punto de vista de la Salud Pública, para dar a conocer nuestra labor de una forma asequible y cercana, pero desde el rigor científico. Entre los temas que serán objeto de publicación en la revista se encuentran los siguientes: calidad de aire (tanto ambiente como de interiores) y sus implicaciones en salud y el bienestar en entornos urbanos, biomonitorización humana, como herramienta en Salud Pública para el estudio de la exposición a sustancias químicas y detección de biomarcadores de efecto, evaluación de toxicidad (neurodesarrollo y disrupción endocrina, entre otros) de contaminantes emergentes empleando modelos experimentales alternativos, interacciones genético-ambientales, radiación ambiental y vigilancia radiológica, interacción de los organismos

vivos con la radiación no ionizante y evaluación de riesgo ante la exposición a químicos (desarrollo de nuevas metodologías y su aplicación).

La Dirección del CNSA agradece al equipo editorial de la Revista de Salud Ambiental esta oportunidad y tiene grandes esperanzas en el éxito de esta sección, éxito que solo será posible con la participación y colaboración de todos y una alta dosis de ilusión con la que abordamos este desafío.