

Título

Consolidación de la Comunidad de Práctica de Ecosalud en Uruguay

Resumen

El incremento de los problemas ambientales en el mundo y su relación con la salud humana ha cobrado gran importancia y preocupación en las últimas décadas. Ello determina la necesidad urgente de comprender cómo estos cambios afectan los procesos de pérdida de salud, incluyendo su relación con los sistemas económicos, políticos y sociales. Es esencial entender nuestro mundo como un ecosistema socioecológico complejo y dar los pasos necesarios para manejar los asuntos humanos de manera tal que se promueva no sólo la salud de las personas sino también la planetaria. El Enfoque Ecosistémico para la Salud (Ecosalud) es una aproximación holística que conecta formalmente los determinantes de la salud con el funcionamiento ecosistémico. Integra las ciencias naturales, sociales y de la salud, con énfasis en las dimensiones éticas con el objetivo de generar cambios sustanciales en las condiciones de vida. Sus principios son el pensamiento sistémico, la transdisciplina, la participación, sostenibilidad, la equidad social y de género, y la investigación-acción. Desde hace dos años, se conformó una comunidad de investigadores de diversas disciplinas que se propuso como objetivo principal, impulsar y promover el enfoque de Ecosalud como un marco de gestión, investigación, extensión y enseñanza en Uruguay. Queremos consolidar dicho colectivo interdisciplinario con visión, metas y objetivos comunes, promoviendo la aplicación de este enfoque en la Universidad de la República, en otras instituciones del país y Latinoamérica. Estamos interesados en articular conocimientos innovadores, recursos, metodologías para investigar y enseñar en el área salud-ambiente. Destacamos la relevancia del ambiente y la participación de los actores sociales como un factor determinante de la salud por lo cual nos proponemos contribuir a entender problemáticas ambientales que afectan la salud humana y aportar en este sentido al desarrollo de políticas públicas.