Elementos jurídicos para implementar el enfoque “Una sola salud”: de los principios a la práctica

**Resumen**

Una sola salud es un enfoque sistémico dirigido a dar respuesta a amenazas sanitarias complejas. Promueve la colaboración multisectorial y multidisciplinaria, la participación activa de diferentes partes interesadas y la sostenibilidad y uso prudente de bienes comunes, al tiempo que fomenta la equidad y equilibrio socioecológico entre los diferentes sectores y especies.

El Derecho desempeña un papel fundamental en la implementación de este enfoque, estableciendo instituciones y procedimientos que promueven la coordinación intersectorial, definiendo responsabilidades, y promoviendo la sostenibilidad de las políticas públicas.

Para promover su eficacia, el enfoque Una sola salud ha de ser incorporado en los marcos legales que aborden desafíos complejos en la intersección entre la salud humana, animal, vegetal y de los ecosistemas, a través de instrumentos jurídicos flexibles y específicos para cada contexto, que se adapten a los nuevos desafíos y la constante evolución de las amenazas sanitarias.

Este artículo identifica cuatro elementos jurídicos que pueden servir para incorporar el concepto Una sola salud en la legislación: i) integración normativa (la capacidad de los instrumentos jurídicos de integrar objetivos tradicionalmente regulados por otras materas); ii) colaboración multisectorial y multidisciplinaria; iii) administración y gestión sostenible de los bienes comunes más allá de los intereses humanos; y iv) participación inclusiva de las partes s actores relevantes. Estos elementos están interconectados y son interdependientes, contribuyendo conjuntamente a incorporar el enfoque de Una sola salud en los marcos jurídicos. Tienen el potencial de superar la tradicional separación sectorial, fomentar la colaboración entre sectores y entre actores, y avanzar en el reconocimiento del valor intrínseco de todas las especies. El artículo también proporciona ejemplos para la implementación de estos elementos y sugiere áreas que necesitan más investigación.