

ÉTICA, MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD

ECOLOGÍA, SOCIEDAD Y SALUD. RETOS PARA EL SIGLO XXI

La salud humana, en el contexto más amplio de la salud ecológica, requiere de una gestión nacional, regional y mundial coordinada y la participación de todos: políticos, científicos, técnicos, ancianos, hombres, mujeres, niños y jóvenes.

Vivimos en un mundo en el que el desarrollo social está muy vinculado al progreso tecnológico en todas las ramas de las ciencias modernas, lo que ha propiciado la transformación de las condiciones de vida del hombre, la reducción de la mortalidad y el aumento de la esperanza de vida al nacer por lo que gestionar las mutuas influencias de las actividades humanas y el ambiente físico y biológico bioética tiene implicaciones políticas, pero son ámbitos distintos –el de la reflexión y deliberación de una ética práctica, y el de la política referente a la vida humana y la salud y es por eso que debe de abordar los dilemas éticos de justicia, mostrar y denunciar los problemas, y sugerir posibles soluciones justas, basadas en el respeto al ser humano y su dignidad, también como ser social que se traducen en la creación de condiciones donde no solo influyen el nivel de ingresos, bienes y distribución, sino también en las estructuras fiscales y las políticas macroeconómicas de los gobiernos como consecuencia de profundas transformaciones económicas, políticas, sociales y culturales.

El compromiso individual de aplicar la ética de la salud para lograr una calidad de vida que aporte a un desarrollo humano integral y armónico implica concepciones claras sobre lo que es la bioética, como la reflexión sobre el accionar cotidiano personal para proteger la vida, no solo la humana sino la de otras especies de la naturaleza que configuran el nicho nutricional que la sustenta.

La Declaración del Milenio (ODM), refleja los compromisos asumidos por la comunidad internacional en la Cumbre del Milenio celebrada en septiembre de 2000 y hace una referencia de lo que se debería conseguir, en términos de desarrollo global.

Los cinco objetivos que guardan relación con la salud persiguen: una reducción de dos tercios en la mortalidad de los menores de cinco años; disminuir a la mitad la proporción de niños con menos de cinco años con peso inferior al normal; reducir en la tasa de mortalidad materna; detener y comenzar a invertir la propagación del VIH/SIDA; y detener y empezar a invertir la incidencia de la malaria y otras enfermedades importantes.

Con las palabras ecología y bioética se recogen acontecimientos científicos verdaderamente importantes, así como

también una auténtica revolución del pensamiento, cultura, costumbres y formas sociales, así como un crecimiento económico y tecnológico desaforado.

Baste observar la abundancia de las páginas dedicadas a temas bioéticos y ecológicos en la prensa; la constatación del uso del prefijo bio en muchos aspectos. La utilización de lo bioético y lo ecológico como un reclamo publicitario o recurso de marketing. Los políticos y la sociedad se encuentran constantemente sin respuesta a dilemas sociales bioéticos y ecológicos y necesitan reclamar “pareceres, informes, documentos, o declaraciones” sobre estos asuntos.

Aunque bioética médica y medioambiental están estrechamente unidas, las conciencias ecológicas y la bioética, han desarrollado cursos paralelos. Para la ecología las nuevas tecnologías -cuya incidencia en los ecosistemas y en el mismo ser humano parecen ilimitadas y, al mismo tiempo, imprevisibles- propician una preocupación creciente por la justificación de los usos tecnológicos-. El alarmismo y el recelo ante la tecnología es patente.

Para la bioética médica esa reflexión está informada inicialmente por el utilitarismo: la tecnología aplicada a la salud humana no requiere de otra orientación, para ser legítima, que la de dirigirse a la mejor salud para el mayor número de personas. La biotecnología, en principio, es recibida con enorme optimismo, pues proporciona al ser humano una mayor capacidad de control, y alimenta nuevas esperanzas pero también aunque las soluciones técnicas se hacen urgentes, más urgente aún son las soluciones éticas. **B**

Referencias Bibliográficas

- Guillén Banaclache B. Gándaras Martín ME. Ecología en la bioética del siglo XXI. Revista Bioética Y Ciencias de La Salud. 5 (1).
- Ciencia tecnología y salud/La ciencia, la tecnología y su impacto en el Medio Ambiente - Monografias.com
- Harlem Brundtlan G. Salud y desarrollo sostenible. ICE Desarrollo sostenible. Junio-julio 2002; (800).