

**El Ministerio de Medio Ambiente en coordinación con la Corte Suprema de Justicia impartió el curso corto especializado “Biotecnología, Regulación y Derechos Fundamentales”, con el propósito de introducir en este tema a personal jurídico, magistrados y jueces del país.**



**San Salvador, 19 de abril.** El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través del proyecto “Contribución al uso seguro de la biotecnología en El Salvador”, ejecutado con financiamiento proveniente del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), realizó ayer un curso sobre biotecnología que fue organizado en coordinación con la Corte Suprema de Justicia.

El curso corto especializado “Biotecnología, Regulación y Derechos Fundamentales”, tenía por objetivo exponer los procesos relativos a la regulación en biotecnología moderna y su relación con los derechos fundamentales.

Éste se desarrolló en las instalaciones de la Corte Suprema de Justicia, dirigido a personal técnico, especialistas jurídicos del Órgano Judicial, y otras instituciones relevantes al tema de Uso Seguro de la Biotecnología en El Salvador.



La mesa de honor estuvo presidida por Tito Edmundo Zelada Mejía, Presidente del Consejo Nacional de la Judicatura; el Dr. Ernesto Quezada, Asesor del Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Coordinadora de la Unidad de Medio Ambiente de la Corte Suprema de Justicia, Mayra Carolina Cabeza de Sosa, y el Dr. Manuel Ruiz Muller, Director del Programa de Biodiversidad y Asuntos Internacionales de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental.

La Coordinadora de la Unidad de Medio Ambiente de la Corte Suprema de Justicia, Mayra Carolina Cabeza de Sosa, expresó que “la ley avanza más lento que la tecnología”, refiriéndose a que es importante conocer el marco de derecho que gira alrededor de estos temas.



El Dr. Ernesto Quezada del Ministerio de Medio Ambiente, explicó que el curso está en el marco de un proceso de formación que se desarrolla con los diferentes actores vinculados al tema de la legislación ambiental moderna, pues es importante ir acompañando en el marco del derecho a todas las demandas que hacen las innovaciones tecnológicas; manifestó que el país ha ratificado ya los principales instrumentos legales, como el Convenio a la Diversidad Biológica y otros, por tanto, ahora corresponde construir los arreglos institucionales para aplicarlos, como el fortalecimiento de capacidades jurídicas.

El curso estuvo a cargo de Manuel Ruiz Muller, y según sus palabras: “está enfocado en dar a conocer el marco político y regulatorio que aborda los temas de biotecnología, recursos genéticos y propiedad intelectual”, precisamente porque este es un tema muy controvertido y en nuestros países latinoamericanos tenemos mucha diversidad que debemos aprovechar mejor a partir de más investigación” principalmente en cumplimiento al Convenio a la Diversidad Biológica, que reconoce la soberanía del Estado sobre sus recursos naturales.