



Presentación del libro

PASEO VIRTUAL DE LAS PROFESIONES SOBRE LA EVOLUCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN LOS ÚLTIMOS 30 AÑOS Y RETOS DE FUTURO

Alberto Martínez Cano

Miembro de la Comisión de Medio Ambiente de la UICM (Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid)

Miembro de la Junta de Gobierno y Coordinador de la Comisión de Medio Ambiente y Sostenibilidad de COLPOLSOC (Colegio Profesional de Ciencia Política, Sociología, Relaciones Internacionales y Administración Pública de la Comunidad de Madrid)

#CONAMA2022

CONAMA2022

21
NOV

24
NOV

PALACIO MUNICIPAL
DE IFEMA, MADRID

CONAMA2022.ORG

CONAMA2022

Congreso Nacional del Medio Ambiente #CONAMA2022

Paseo virtual de las profesiones sobre la evolución del medio ambiente en los últimos 30 años y retos de futuro



Medio Ambiente desde los Colegios Profesionales: INTERRELACIÓN

- Derecho
- Vivienda
- Economía
- Salud
- Seguridad alimentaria
- Infraestructuras
- Suministro de energía
- Urbanismo
- Psicología ambiental
- Residuos
- Biocombustibles
- Animales
- Políticas Públicas
- Sociedad
- Relaciones Internacionales
- Tecnología y Digitalización



Medio Ambiente desde los Colegios Profesionales: EVOLUCIÓN



NACIONES UNIDAS



❑ DIMENSIÓN INTERNACIONAL:

- La adopción de Convenios Internacionales.
- Mayor importancia de los temas medioambientales en las Políticas Públicas y el Medio Ambiente como Diplomacia Climática.

❑ ENERGÍAS RENOVABLES:

- Creciente importancia de las energías renovables y la resiliencia energética, culminando en la implantación obligatoria del certificado energético para las viviendas y edificios.
- En 2008, dos Reales Decretos hicieron que España fuera uno de los países con más potencia fotovoltaica instalada del mundo.

❑ DESARROLLO SOSTENIBLE:

- Aprobación de la estrategia “De la Granja a la Mesa”, con la que la UE pretende impulsar una producción y un consumo de alimentos más sostenibles.

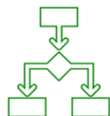
Medio Ambiente desde los Colegios Profesionales: EVOLUCIÓN



□ DESARROLLO SOSTENIBLE:

- Inclusión de la relación Medio Ambiente - Bienestar en los “Objetivos de Desarrollo Sostenible”.
- Las viviendas y los edificios abarcan varios “ODS” de la Agenda 2030.

□ EL MEDIO AMBIENTE EN LA ECONOMÍA, LA INDUSTRIA Y LOS PROYECTOS TÉCNICOS



- La incorporación de los factores ambientales en el análisis económico como una variable dependiente o el surgimiento de nuevos campos como la Economía Ambiental y Economía Ecológica.
- Industrias más sostenibles y mayores controles y protección sobre el Medio Ambiente.
- La incorporación del Medio Ambiente a los procesos de ejecución de proyectos técnicos.

Medio Ambiente desde los Colegios Profesionales: EVOLUCIÓN

☐ IMPACTO AMBIENTAL:



- Incorporación de la “Evaluación de Impacto Ambiental” de los estudios informativos y la “Evaluación Ambiental Estratégica” de Planes y Programas.



- Del Estudio del Impacto del Medio Ambiente en la conducta de las personas al estudio de la conducta de las personas sobre el Medio Ambiente.



- La Química ambiental ha contribuido a la protección del Medio Ambiente.



- Mayor interconexión de la salud humana con la salud animal y el Medio Ambiente.



- La Tecnología ha contribuido a la protección del Medio Ambiente en materia de Transporte Público.

Medio Ambiente desde los Colegios Profesionales: EVOLUCIÓN

❑ CONCIENCIACIÓN AMBIENTAL



- Liderazgo de los movimientos ecologistas.
- De “activistas medioambientales” a políticos.
- Nuevos movimientos ecologistas y movimientos ciudadanos (creación de una “conciencia ambiental”) como consecuencia del Cambio Climático y la dependencia energética.

Medio Ambiente desde los Colegios Profesionales: RETOS DE FUTURO



□ DESARROLLO SOSTENIBLE:

- Medio Ambiente Sostenible – elementos clave: respeto por el Medio Ambiente, la implementación de la “Transición Justa” y las personas en el foco de la Agenda Global Medioambiental.
- La Sostenibilidad Económica y la Seguridad Alimentaria de las familias
- Minimizar la entrada de sustancias químicas en la atmósfera, el ecosistema marino o el suelo.
- Equilibrio entre crecimiento demográfico – ecosistema y densidad poblacional.
- Mayor colaboración Público-Privada (Empresa – Administración Pública, Empresa - Universidad...)



□ CAMBIO CLIMÁTICO:

- Reconocimiento de las distintas profesiones, a la hora de abordar el reto del Cambio Climático.

Medio Ambiente desde los Colegios Profesionales: RETOS DE FUTURO



☐ ENERGÍAS RENOVABLES

- Análisis estructural de las instalaciones con paneles solares fotovoltaicos y térmicos, para optimizarlos y hacerlos más seguros.



☐ POLÍTICAS PÚBLICAS

- Desarrollo Sostenible con una buena Gobernanza y un Estado de Derecho robusto.
- Elaboración de normas necesarias, y/o desarrollar las existentes para ir adaptándolas al nuevo conocimiento científico y tecnológico que se vaya produciendo.
- Evaluación del Impacto Social y la Participación en las Políticas Públicas Medioambientales.
- Evaluación del Impacto Social en los Informes de Evaluación de Impacto en los Proyectos Públicos y Privados.



Medio Ambiente desde los Colegios Profesionales: **RETOS DE FUTURO**



- Pasar de la “Evaluación Ambiental” a la “Evaluación de la Sostenibilidad”.
- Protección de los consumidores y usuarios.

DEPENDENCIA ENERGÉTICA



- Se requiere una mayor atención a los problemas de dependencia energética en las Cumbres Internacionales, debido a los grandes impactos que está teniendo entre la población, en un contexto geopolítico de incertidumbre.

“RSC”:



- Incluir los informes de “RSC” como una parte esencial de las cuentas económicas empresariales y públicas.

“ECONOMÍA CIRCULAR”:



- La Economía Circular como remplazo del modelo económico lineal, surgiendo nuevos modelos de negocio y consumo, así como nuevos empleos.

Paseo virtual de las profesiones sobre la evolución del medio ambiente en los últimos 30 años y retos de futuro



Un libro virtual...

- ✓ Profesional y multidisciplinar
- ✓ Con rigor
- ✓ Comprometido con el Medio Ambiente y la Sostenibilidad

...y de referencia para abordar los retos del Medio Ambiente.

CONAMA2022

Congreso Nacional del Medio Ambiente #CONAMA2022

PROTAGONIZA LA TRANSFORMACIÓN



¡MUCHAS GRACIAS!

