

CONAMA 2014

Coordina: Esther Plaza Alba

El COGITI organiza una jornada sobre la transición energética

El 25 de noviembre tuvo lugar la jornada *Transición energética. Visión 2020-2030* organizada por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) y en la que participaron profesionales y expertos procedentes de universidades, organismos públicos, instituciones, asociaciones, empresas y sindicatos. El representante del Área de energía del COGITI, Manel Nicolás, fue el encargado de presentar este encuentro centrado en debatir sobre los retos y oportunidades que se presentan en materia energética en el camino hacia una economía competitiva, segura y baja en carbono en la UE.

Mariano Marzo, especialista en recursos energéticos de la Universidad de Barcelona, se refirió a los factores que inciden en el cambio climático y a la importancia de apostar por la I+D como elemento clave para la resolución de desequilibrios existentes. Como afirmó, se debe gestionar la demanda de

energía para, a continuación, preocuparnos por la oferta. En su opinión, «sea cual sea el mix energético, necesitamos un mercado eficiente, competitivo y transparente; además de un Pacto de Estados, es decir, un acuerdo internacional bien diseñado en materia de cambio climático».

La última de las mesas redondas fue moderada por José Antonio Galdón, presidente del COGITI, quien reivindicó el diseño de una «verdadera política energética» y criticó «la alta dependencia energética del exterior» que tiene España, de ahí su apuesta por un cambio de modelo que «tenga más en cuenta el consumo energético de las fuentes de energía capaces de producir en España». Propuso un cambio de modelo tendente al aumento del consumo eléctrico frente a los combustibles fósiles, generado por fuentes propias de energía, y que además sean «limpias», con lo que conseguiría tener asegurado un sistema energético estable para el futuro.

«Juntos podemos mejorar el planeta»

El secretario general del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales, Raúl de la Calle, culminaba la sesión *¿Qué ofrece la bioenergía a España?*, organizada por esta misma corporación y BIOPLAT, en CONAMA 2014 con la lectura de una serie de conclusiones, trasladando el interés por el potencial de la biomasa, proveniente de nuestros montes.

Combustible para el presente, foco de empleo y recurso nacional renovable, el uso de la biomasa es para los ingenieros técnicos forestales la fórmula más completa para «juntos, mejorar el planeta», tal y como se apuntó desde ALGAENERGY,

cuyo ponente dedicó su intervención a la presentación de las microalgas, como nueva fuente de energía renovable.

Se trata de pasar «de residuo a valor añadido», decía Lucía Hernández, del grupo TSK, mediante la utilización de las astillas clasificadas como alimentación de redes (calor y frío), o la utilización del biocombustible, ya no solo para la carretera, sino también como sustitución del queroseno que necesitan los aviones para volar.

Así pues, siendo conocida el potencial de los montes, será más fácil avanzar hacia una nueva meta: consolidar el sector.

Los físicos reconocen la excelencia de sus profesionales

El Colegio Oficial de Físicos (COFIS) reconocía durante la celebración de CONAMA 2014 a aquellos físicos excelentes en su labor profesional.

«El objetivo principal es promocionar la figura del físico en todas sus vertientes profesionales», señalaba en la presentación de dichos reconocimientos, José Francisco Castejón, director de proyectos del COFIS.

La comisión encargada de valorar las candidaturas presentadas se basa en criterios como la formación, la investigación, el emprendimiento, la gestión o el servicio público, entre otros. Como invitado especial, vía videoconferencia, intervino José Luis Montes, consultor y personalidad emergente en campos de innovación social, *management* con valores y

nuevo paradigma de las organizaciones, quien se acercó al concepto de 'excelencia', relacionado con la pasión y con la actitud «de tener curiosidad y la mente abierta».

Tras la intervención del presidente del COFIS, Gonzalo Echagüe y de la gerente del mismo, María Luz Tejada, tuvo lugar la ceremonia de reconocimiento a los profesionales excelentes, quienes también tuvieron la oportunidad de exponer su punto de vista sobre la profesión que ejercen.

Para finalizar, Marina Villegas, directora general de investigación científica y técnica del Ministerio de Ciencia e Innovación, clausuraba el acto con el convencimiento de ligar siempre «el crecimiento económico a la ciencia y la tecnología».



La sostenibilidad ambiental en los códigos deontológicos

El presidente de Unión Profesional señaló el hecho de que las normas deontológicas se proyectan en el ámbito jurídico, incluidos los principios constitucionales

Tras la inauguración de la duodécima edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA), que se celebró la última semana de noviembre en Madrid, tuvo lugar en la tarde del 24 de noviembre, la actividad especial organizada por Unión Profesional (UP), titulada *La sostenibilidad en los códigos deontológicos de las profesiones colegiadas*.

Dividida en dos partes y presentada por el presidente de UP, Carlos Carnicer, esta actividad contó con aportaciones de distintos Consejos y Colegios Oficiales, miembros de esta institución, así como de expertos en deontología, economía y medio ambiente.

En el comienzo de la jornada, Carnicer advertía del compromiso que Unión Profesional mantiene desde siempre con el medio ambiente, cuya materialización más relevante se encuentra en la participación en la organización de este Congreso bienal desde 1992, fecha de su primera celebración. Además, el presidente de UP instó a reconocer la labor de los colegios profesionales, desde donde brotan normas deontológicas que después ascienden al ámbito jurídico.

Durante la actividad, fue leído el discurso enviado por Gaetano Stella, presidente de Confprofessioni, organización interprofesional italiana, y vicepresidente junto con Carlos Carnicer, de CEPLIS (Consejo Europeo de las Profesiones Liberales), en el que se destacó que «el tema de la actividad que UP ha organizado basada en la deontología y sostenibilidad ambiental, es un tema central para la afirmación de los principios que forman la base de cualquier actividad profesional en el contexto económico y social europeo». Una vez más, afirmaba Stella en su discurso, «el profesional está llamado a apoyar a las empresas y a los ciudadanos en todo el entorno normativo, lo que requiere responsabilidad y deber de actuar por el bien de la colectividad».

Economía, deontología y medio ambiente

Para contextualizar a las profesiones colegiadas en el marco medioambiental y económico en el que se encuentran, Emilio Cerdá, matemático y especialista en economía ambiental, repasó las últimas medidas llevadas a cabo por la Unión Europea. «Vamos hacia un cambio de modelo económico que supone un cambio de modelo energético», especificaba Cerdá en su intervención, en la que aconsejó consultar el *Manual de Buenas Prácticas Ambientales en Familias Profesionales*, publicado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. El matemático destacó todo lo que puede hacer por el desarrollo sostenible «un grupo social formado por más de un millón y medio de profesionales colegiados, agrupados en UP».

Cuando hablamos de la preservación del medio ambiente, «hablamos de derechos fundamentales». Así se refirió José Manuel Rodríguez Uribe, subdirector de la Cátedra de Ética de la Empresa y de las Profesiones (Universidad Carlos III), en su ponencia sobre deontología y medio ambiente. El hecho de que los derechos ecológicos tengan que ver con las necesidades humanas, conlleva que se «deban defender desde una ética humanista». Así se hace necesario el impulso y reconocimiento de las buenas prácticas en este sentido. Las profesiones y sus organizaciones están también llamadas a contribuir a la «construcción de los derechos ecológicos». De ahí que sea interesante que aparezca precisado el tema medioambiental en sus códigos deontológicos, siempre teniendo en cuenta que «si el desarrollo no es sostenible, no será desarrollo».

Buenas prácticas: la sostenibilidad ambiental en los códigos deontológicos

En la segunda parte de este encuentro se mostraron las buenas prácticas existentes en el entorno colegial, o como precisó el primero de los intervinientes, Eloy Algorri, secretario general del Consejo Superior de Arquitectos (CS-CAE), «las buenas intenciones», pues en su organización se encuentran en pleno proceso de revisión del código deontológico. En este punto han valorado positivamente la inclusión de la materia medioambiental con una precisión que resultó de gran interés, que la interpretación de cualquier decisión en este sentido, sea explícitamente argumentada, pues «la casuística siempre es más abundante de lo que dictan las normas». Partidario de la «competencia equitativa», Algorri planteó la necesidad del cumplimiento de preceptos normativos y aclaró que en ocasiones, «los colegios profesionales hemos sido más ágiles en el control de conductas reprobables que la Administración Pública». Por parte del Colegio Oficial de Físicos, el presidente de su Comisión Deontológica, Marcos Antonio Galiana, apuntaba que «solo si somos capaces de llegar a un compromiso entre cliente, sociedad y profesional sin olvidar la posible tutela de los poderes públicos, podemos satisfacer las propuestas de sostenibilidad, rentabilidad y deontología». Además de mostrar que el código deontológico de los físicos sostiene un punto específico sobre materia de medio ambiente (art. 10), Galiana apoyó el hecho de que la comisión deontológica sea independiente de la junta de gobierno de la corporación colegial, tal y como sucede en su entidad.

Esta mesa redonda estuvo moderada por Javier Lorén, presidente del Consejo General de Ingenieros Técnicos Agrícolas, quien también en su ponencia, habló de la «necesidad de avanzar hacia una sociedad global justa para

que haya sostenibilidad». La relación entre la agricultura y el medio ambiente es indiscutible, por lo que las normas medioambientales en este terreno son algo cotidiano. Se trata de «minimizar el impacto medioambiental; producir más sin perjudicar al medio ambiente; mejorar la distribución de los alimentos y obtener rentabilidad. Esto es, producir más con menos».

Durante el debate, antes de la clausura del acto, se hizo alusión al trabajo que Unión Profesional lleva realizando desde el año 2009, mediante la elaboración de un modelo de código deontológico que pueda ser útil a las profesiones colegiadas, donde se incluye la mención del área de la sostenibilidad ambiental. Precisamente las conclusiones de esta actividad, serán tenidas en cuenta en la revisión que actualmente se está llevando a cabo de este modelo.

«De este Congreso saldremos reforzados»

A sólo una semana de la Cumbre de las Partes que se celebraría en Lima, entre el 1 y el 12 de diciembre, en Madrid tenía lugar la duodécima edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA 2014), que fue inaugurado el día 24 de noviembre.

El presidente de la Fundación Conama, Gonzalo Echagüe, acompañado por la alcaldesa de Madrid, Ana Botella y la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel G. Tejerina, entre otros cargos presentes en el acto de apertura, fueron los encargados de dar el pistoletazo de salida a cuatro intensas jornadas en las que el medio ambiente y el desarrollo sostenible son protagonistas absolutos.

Tras un vídeo sobre el futuro meteorológico en el 2050 y el reconocimiento de la labor desempeñada por los profesionales durante los 22 años de existencia de la Fundación Conama, Echagüe se mostró esperanzado en la edición de CONAMA 2014: «De este Congreso saldremos reforzados».

La categoría transversal que posee el concepto de 'sostenibilidad' fue recordada por Ana Botella, quien también reconocía en su discurso, «el papel desempeñado por las ciudades con respecto a la evolución del desarrollo sostenible».

Antes de dar por inaugurado oficialmente CONAMA 2014, la ministra de agricultura, alimentación y medio ambiente quiso mostrar el interés por el ejecutivo de llevar a cabo una «política centrada en lograr una alianza efectiva entre la protección del medio ambiente y el crecimiento económico».



Carlos Carnicer:
«Debería reconocerse la labor de los colegios profesionales, desde donde brotan normas deontológicas que después ascienden al ámbito jurídico, incluidos los principios constitucionales».

Emilio Cerdá:
«Es de reconocer el potencial de un grupo social formado por más de un millón y medio de profesionales colegiados, agrupados en UP»



José Manuel Rodríguez Uribes
«Si el desarrollo no es sostenible, no será desarrollo»

Eloy Algorri:
«Los colegios profesionales hemos sido más ágiles en el control de conductas reprobables que la Administración Pública»



Marcos Antonio Galiana:
«Solo si somos capaces de llegar a un compromiso entre cliente, sociedad y profesional, podemos satisfacer las propuestas de sostenibilidad, rentabilidad y deontología»

Javier Lorén:
«Tenemos la necesidad de avanzar hacia una sociedad global justa para que haya sostenibilidad»



«El medioambiente, de bien común hacia bien global»

La regulación y el compromiso medioambiental requieren traspasar las fronteras para tener efectividad real. Por ello, la acción de distribuir y gestionar los recursos medioambientales no puede quedar únicamente en manos del mercado. Son algunas de las principales conclusiones que dejó la actividad especial organizada por el Consejo General de Economistas en CONAMA. Como gran foco, la orientación de los *Programas medioambientales de la UE para una economía verde, entre 2014-2020*. Así, respecto a la política de fondos estructurales, objetivos tales como favorecer una economía baja en carbono, promover la adaptación al cambio climático o fomentar la eficiencia de los recursos guiarán los fondos FEDER y FSE de los que España volverá a ser beneficiario neto. Además, el apoyo a la pyme y la I+D+i toman especial protagonismo como expuso Rosa Cobo Mayoral, vocal de la Subdirección General de Programación y Evaluación de Programas Comunitarios del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas. En definitiva, iniciativas enmarcadas en la estrategia de la UE, *Europa 2020* que promueve avanzar hacia un crecimiento inteligente, sostenible e inclusivo. Por su parte, Ramón Tamames, catedrático Jean Monnet, señaló la posición de ventaja europea en materia medioambiental, no obstante, incidió en que es imprescindible «cambiar la gestión nacional por una gestión concertada por la comunidad internacional» para ponderar el medioambiente desde el «bien común por bien global».

Clausura de CONAMA 2014, un punto y seguido en materia de medio ambiente

Después de cuatro jornadas intensas de trabajo, superados los 6000 asistentes y las más de 1000 personas trabajando, CONAMA 2014 supone «el mejor patrimonio que tiene el medio ambiente en nuestro país», tal y como reconocía el presidente de la Fundación Conama, Gonzalo Echagüe, en la clausura de esta duodécima edición de un congreso que solamente significa un punto y seguido para afrontar lo «mucho que todavía queda por hacer».

En la ceremonia de clausura fueron entregados los premios Conama-Chef, una iniciativa del grupo de trabajo de redes sociales, en CONAMA 2014, con la idea de vincular la naturaleza y la gastronomía.

De esta manera, se cerraba una nueva conversación entre todos los agentes involucrados en materia medioambiental, a quienes se les vuelve a convocar para el 2016, año en el que previsiblemente tendrá lugar otra edición de CONAMA.



II Jornadas Internacionales de Periodismo Ambiental: Nuevas perspectivas profesionales

Cita del periodismo ambiental

Unidad Editorial y Ecoembes organizaron los días 6 y 7 de noviembre la segunda edición de unas jornadas dedicadas en exclusiva al periodismo ambiental. Expertos del mundo en este ámbito especializado destacaron el potencial de un sector que no deja de crecer debido a la temática de la que se ocupa. Además, los estrechos lazos que unen al mundo natural con el económico y político han llevado a considerar el periodismo ambiental de modo transversal, llegando incluso a ocupar un puesto en la recta final de los premios Pulitzer de EE. UU.

«Necesitamos más periodistas que hagan información sobre medioambiente y ciencia», advertía en su conferencia inaugural Matt McGrath, periodista especializado en medioambiente de la BBC. Según su opinión, «la comida, la energía y los recursos naturales serán las grandes historias de los próximos veinte años». Por este motivo, McGrath aconsejaba al periodista que se formara científicamente para que este tipo de información fuera lo más equilibrada posible.

Con la intervención de este prestigioso periodista se daba comienzo a unas jornadas en las que Unidad Editorial, entidad organizadora junto con Ecoembes, quiso mostrar diferentes formas de llevar a cabo un tipo de periodismo cuyo interés ha ido aumentando conforme la ciudadanía ha sido consciente de la necesidad de conservar el lugar en el que habitamos, nuestro planeta.

Los nuevos medios de comunicación fueron protagonistas durante la intervención de Roberto Ruiz, presidente de la Asociación de Ciencias Ambientales, quien se refirió a su experiencia en el Congreso Nacional de Medio Ambiente, cuyo blog, llevado por su asociación, recoge la información de un macrocongreso difícilmente manejable en cualquier otro formato por la cantidad de encuentros que se organizan a la misma vez durante cuatro jornadas: «En CONAMA intentamos conocer cómo se están utilizando las redes sociales en el ámbito ambiental».

El responsable de El Asombrario, una web dedicada al medioambiente, la cultura y la sostenibilidad, Rafael Ruiz, animó al periodista a reinventarse, también en este ámbito, teniendo en cuenta que «el medioambiente lo es absolutamente todo».

En el turno de las empresas, además de Ecoembes, Ikea y SEO Birdlife pusieron encima de la mesa la importancia de contribuir a la protección del medioambiente desde el sector empresarial, responsable también de sensibilizar al trabajador y al ciudadano, cada vez más comprometido con dicha causa. La clausura de estas jornadas corría a cargo de nuevo de una personalidad en el mundo del periodismo internacional, Hassel Fallas, de La Nación (Costa Rica), quien apostó por un periodismo ambiental imbuido en la era del análisis de datos.