

INFORME DE ACTIVIDADES DEL XII CONGRESO NACIONAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL – CONEIA 2024

10, 11 y 12 de abril de 2024
Palacio Europa de Vitoria-Gasteiz



PRESENTACIÓN

Del 10 al 12 de abril la **Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental (AEEIA)** ha organizado en el Palacio Europa de Vitoria-Gasteiz el **XI Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental- CONEIA 2024**, principal foro de debates y propuestas técnicas de revisión crítica del sector en España, con la asistencia de más de 550 profesionales.

En esta ocasión el lema del congreso ha sido ***La evaluación ambiental como garantía de sostenibilidad social, económica y ambiental***, y su programa se ha ido elaborando a partir de un proceso participativo abierto a todos los interesados en acudir al congreso. De este modo, hasta el mes de noviembre se recibieron más de 50 propuestas de sesiones, de las cuales finalmente quedaron 38, que se han llevado a cabo dentro del CONEIA 2024. Posteriormente, se recibieron más de 90 comunicaciones, de las cuales 44 fueron en formato póster y 46 orales. Todas ellas fueron evaluadas y aceptadas por el comité científico.

En esta edición ha sido fundamental la participación y el apoyo que hemos recibido por parte de 23 patrocinadores, lo que ha supuesto un gran apoyo para que este congreso pueda seguir siendo un referente nacional para todos los profesionales relacionados con la evaluación ambiental, tanto de instituciones públicas como privadas. Pero, también hay que señalar la importancia del esfuerzo, interés y ayuda que hemos recibido de muchas personas que, a título personal, han querido aunar esfuerzos para que este evento pueda seguir adelante.



MIÉRCOLES 10 DE ABRIL DE 2024

SESIÓN DE MAÑANA

ACTO DE APERTURA



El Acto de Apertura se inició en la sala María de Maeztu a las 10.00 h. El acto comenzó con una intervención en video de la Ministra para la Transición Energética y Reto Demográfico y Vicepresidenta Tercera del Gobierno, Dña. Teresa Ribera.



Posteriormente y ya presencialmente, intervinieron: D^a. Maider Etxebarria García, Alcaldesa de Vitoria-Gasteiz; D^a. Amaia Barredo Martín, Diputada Foral de Sostenibilidad, Agricultura y Medio Natural de Álava; D^a. Marta Gómez Palenque, Directora General de Calidad y Evaluación Ambiental de MITECO y D. Iñigo Sobrini Sagaseta de Ilurdoz, Presidente de la Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental.



PRIMERA CONFERENCIA INAUGURAL



La primera conferencia inaugural estuvo a cargo de D. Fernando Valladares Ros. Divulgador científico e Investigador del CSIC y el título de su ponencia fue: "La evaluación de impacto ambiental, una cuestión de salud planetaria ". En ella, el ponente, repasó los problemas de pérdida de salud planetaria, sus causas y cómo desde la perspectiva de la evaluación ambiental se podría contribuir a conocer y analizar todos los aspectos que pueden contribuir a la mejora del estado ambiental del planeta y, por tanto, de sus habitantes. Insistió en la necesidad de mantener un debate abierto sobre estos aspectos con la sociedad en su conjunto y hacerlos partícipes de las soluciones, en un contexto de cambio global, en el que es necesario que todos los estamentos sociales se impliquen en la recuperación de la salud global.

SEGUNDA CONFERENCIA INAUGURAL

La segunda conferencia fue expuesta por la directora general de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Energética y Reto Demográfico.

El título de su intervención fue: "Evaluación ambiental: Instrumento de la política ambiental nacional", en la que hizo un repaso pormenorizado de la situación actual de la evaluación ambiental dentro de la política ministerial y de las competencias nacionales. Posteriormente se propició un interesante debate entre los asistentes y la directora general.



Al finalizar el debate se proyectó un nuevo vídeo de D. Gary Baker. Chief Executive Officer de la asociación internacional de la que nuestra Asociación es la filial en España, la International Association of Impact Assessment (IAIA).



MESA REDONDA INAUGURAL

Tras las conferencias se hizo a pausa del café y luego tuvo lugar la primera mesa redonda coordinada por D. Iñigo M. Sobrini Sagaseta de Ilúrdoz. Presidente de la AEEIA, titulada **“La Evaluación Ambiental como garantía de sostenibilidad social, ambiental y económica”**. Y en la que participaron como ponentes: D. Ángel Mahou Fernández. Director General de Transportes

de Red Eléctrica de España; D. Julio Castro. CEO de Iberdrola Renovables y D. Jorge Pina Pérez. Responsable de Medio Ambiente de ENDESA.



SESIÓN DE TARDE

La sesión de tarde comenzó con la presentación, por parte de los autores, de los paneles que estaban expuestos en la SALA ESTÍBALIZ. Se presentaron finalmente 45 comunicaciones en formato póster. Durante una hora se pudieron analizar los pósters y se pudo intercambiar información con los autores sobre ellos.



Tras la presentación de los pósteres comenzaron 4 sesiones paralelas en las salas: MARIA DE MAEZTU, FRANCISCO DE VITORIA, GREEN CAPITAL y GASTEIZ.

MARIA DE MAEZTU: MESA REDONDA PATROCINADA POR ENDESA

A las 17:00 h, en la sala MARÍA DE MAEZTU, comienza la primera de las dos mesas redondas patrocinadas por ENDESA y titulada: "La experiencia en la compatibilidad ambiental de las instalaciones renovables". Esta mesa estuvo coordinada por D. Jan Arroyo Hailuoto y los ponentes que participaron en ella fueron. D. Juan Abad Arranz de Medio Ambiente Renovables de Endesa; Dña. Rosa Parras Samper, Responsable Medio Ambiente instalaciones eólicas de Endesa; D. Angel Sánchez García, Coordinador de Desarrollo Sostenible de la Junta de Extremadura y D. D. Alfonso Godino Ruiz de la organización Acción por el Mundo Salvaje.

A las 18.00 comenzó la segunda mesa patrocinada por ENDESA titulada: "La repotenciación de los parques eólicos: oportunidades y retos" cuyo moderador fue D. Francisco González de Endesa y los ponentes: D. Ruben Rivadulla Torreiro, Desarrollo de negocios de Endesa; D. Miguel Angel Ferrer Baena, Estación Biológica de Doñana del CSIC; D. Angel Sánchez García, Coordinador de Desarrollo Sostenible de la Junta de Extremadura y D. Héctor Pelegrín Blesa de SATEL.



FRANCISCO DE VITORIA: SESIÓN DE COMUNICACIONES 1

A las 17.00 en el auditorio Francisco de Vitoria comenzó la primera sesión de comunicaciones titulada: "Planificación y Territorio. La evaluación ambiental de planes y proyectos urbanísticos" que estuvo coordinada por D. Emilio Díez de Revenga Martínez, delegado de la Región de Murcia de la AEEIA.

Las comunicaciones que se expusieron en esta sesión fueron: "Instrumentos de análisis de riesgo climático y adaptación en Euskadi aplicables en el procedimiento de evaluación ambiental", por D. Carlos Castillo Galán de Ihobe, Bilbao; "Aspectos clave para la redacción y evaluación ambiental de la planificación urbanística municipal desde la perspectiva de la gestión sostenible del suelo", por Dña. Loli Lorenzo Vicente de Ihobe, Bilbao; "Caracterización de las zonas de bajas emisiones en ciudades europeas: análisis de su eficacia y aspectos a considerar en su diseño e implantación", por D. Juan M. Martínez Orozco de la Universidad Europea de Madrid y "Planes de movilidad urbana sostenibles: estrategias para avanzar hacia un modelo de movilidad más sostenible mediante la evaluación ambiental estratégica", por Dña. Irene Martín Montes de la Generalitat de Catalunya.

A las 18.00 comenzó otra serie de exposiciones que fueron: "Desafíos en la comunicación interinstitucional para la evaluación ambiental estratégica: una reflexión sobre métodos y necesidades" por Dña. Ester Dalmau Ruiz de la Generalitat de Catalunya; "Reflexiones sobre el procedimiento, práctica y pertinencia de la evaluación ambiental de planes (EAE) y proyectos (EIA) urbanísticos en España: tópicos y realidades" por D. Emilio Díez de Revenga Martínez, Delegado de la Región de Murcia de la AEEIA; "Evaluación del riesgo de inundación por avenidas y lluvias torrenciales en el casco urbano de la ciudad de Calatayud (Zaragoza)" por D. Carlos Revuelto Gimeno de Geoscan Consultoría SLP, Zaragoza; "Particularidades de la gestión de

suelos contaminados en los tramites de evaluación ambiental en el País Vasco” por D. Francisco Javier Murillo Morón, Director Técnico de Basoinsa.



SALA GREEN CAPITAL: SESIÓN DE COMUNICACIONES 2.1. Y 2.2.

A las 17.00 inició la primera de las sesiones de comunicaciones titulada: "La eficacia de la EIA de proyectos en la transición energética y la evaluación de efectos sinérgicos" coordinada por D. Juan José González López, delegado de Andalucía de la AEEIA. En ella se expusieron las siguientes comunicaciones orales: "Restauración y carbono azul en Andalucía: estudios de viabilidad, análisis de problemas y evaluación ambiental.", por D. Ignacio Hernández Carrero de la Universidad de Cádiz; "Cálculo de la huella de carbono de una planta solar fotovoltaica.", por D. Iago Vázquez Vázquez, Director de Sostenibilidad de Ideas Medioambientales, S.L.; "Dificultades y fortalezas para la evaluación del impacto social en proyectos de energías renovables" por D. Julián Zamora Gómez de Asesoría de Proyectos Ambientales y Sociales y "Efectos sinérgicos en proyectos de plantas solares fotovoltaicas en España: casos de estudio y desafíos pendientes" por D. Juan José González López de Análisis Territorial y Ambiental, s.l.



A las 18.00 comenzó la segunda sesión en esta sala, bajo el título: "El papel de la investigación, desarrollo e innovación en el desempeño de la vigilancia ambiental mediante propuestas I+D+i". Coordinada por Javier Granero Castro, delegado de Asturias de la AEEIA. En ella se expusieron las siguientes comunicaciones: "Los planes de vigilancia ambiental de vertebrados voladores en parques eólicos: del papel al terreno y el reto de la supervisión.", por D. Alvaro Camiña Cardenal de Acrena, s.l.; "Metabarcoding: nueva herramienta basada en adn para el estudio de la biodiversidad. un caso práctico de aplicación en el estudio de macroinvertebrados en ríos del noroeste de la península ibérica.", por D. Álvaro Fueyo Rodríguez Rodríguez de Taxus Medio Ambiente S.L.; "Medidas preventivas y principales condicionantes ambientales durante el proceso de vaciado de embalses. caso práctico.", D. Javier Granero Castro de Taxus Medio Ambiente, s.l.; "Aplicación multiplataforma "eeiko" para el control de las especies de flora exótica invasora y biodiversidad y su utilidad en la evaluación ambiental de proyectos" por Dña. Cristina Arcocha Azcue de Basoinsa.



SALA GASTEIZ: TALLER 1

Desde las 17.00 a 19.00 se puso en marcha el primer taller del congreso organizado por Álvaro Carretero Luna, Raquel López López y Álvaro Fuentes García Subdirección General de Evaluación Ambiental con el título: "Evaluación de impacto ambiental de infraestructuras de transporte y medidas de desfragmentación de hábitats".



JUEVES 11 DE ABRIL DE 2024 SESIÓN DE MAÑANA

MARIA DE MAEZTU: DEBATE 1.

A las 9.00 de la mañana se organizó el primer debate coordinado por Manuel R. García Sánchez-Colomer de CEDEX, titulado: "La generación de hidrógeno verde: situación actual y perspectiva para la descarbonización en la generación de energía", él participaron Dña. Gema Alejandra González Hidalgo, CEO del Grupo Golendus y D. Jesús Javier Martín Pérez del Departamento de Hidrógeno Renovable del IDEA.



PANEL EXPERTOS.

A las 10.00 se puso en marcha el primer panel de expertos titulado "Relaciones entre la evaluación ambiental y el principio DNSH" que estuvo coordinado por Dña. Eva María Blanco Benavente, Subdirectora General de Evaluación Ambiental de MITECO y cuyos ponentes fueron: Dña. Lucía Cobo Quintas, Vocal Asesora de la Unidad Temporal para la Ejecución del PRTR, de MITECO; D. F. Javier Martín Herrero, Consejero Técnico de la Subdirección General de Evaluación Ambiental de MITECO; D. Adrián Vecino Varela, Subdirector Adjunto de la Subdirección General de Cooperación Territorial Europea del Ministerio de Hacienda y D. Fernando Jimenez Arroyo del Departamento de Coordinación y Gestión de Ayudas del IDEA.



FRANCISCO DE VITORIA: DEBATE



A las 9.00 de la mañana inició el debate titulado: "Adecuación de proyectos constructivos como consecuencia del cambio climático" coordinado por D. Emilio Espinosa Plaza, Gerente de Calidad y Medio Ambiente de Zona Este España de ACCIONA y participaron como ponentes D. Emilio Téllez García de Geotex. Geólogos Consultores, SL y Dña. Maria Antonia Valero, Consultora Independiente.

PANEL DE EXPERTOS 2

A las 10.00 se llevó a cabo el panel de expertos titulado: "El valor de la consultoría ambiental en el procedimiento de EIA y la transición energética" Coordinado por D. Javier Granero Castro, de Taxus Medio Ambiente y en el que participaron como ponentes, D. Iñigo Sobrini de la consultora ICMA, D. Juan José González de la consultora Análisis Territorial y Ambiental, D. Iago Vázquez de Ideas Medioambientales y D. Eloy Montes de Taxus Medio Ambiente.



SALA GREEN CAPITAL: SESIÓN DE COMUNICACIONES 3

Simultáneamente en la sala Green Capital se ponían en marcha dos sesiones de comunicaciones, la primera de ellas coordinada por D. Emilio Díez de Revenga, titulada "EIA: estadísticas, indicadores y planes de acción" y en la que se expusieron las siguientes comunicaciones: "Estadísticas de evaluación ambiental en la comunidad autónoma de la Región de Murcia" por D. Emilio Díez de Revenga Martínez de AMBIENTAL S.L.; "Estandarización de indicadores sobre cumplimiento de condicionados de la DIA en vigilancias ambientales" por D. Alberto Santiago Rodríguez de IBER SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO y "Los inventarios de áreas degradadas y sus planes de acción como instrumento para el desarrollo del reglamento de restauración de la naturaleza y la ordenación de áreas de compensación preferente.", por D. Francisco Javier Murillo Morón de Basoinsa.



SESIÓN DE COMUNICACIONES 5

Posteriormente de 10.00 a 11.30 se llevó a cabo otra sesión de comunicaciones, esta vez coordinada por D. Jesús Alijarde Cavero de IBER SOSTENIBILIDAD, titulada "Vigilancia ambiental: la clave del éxito" y en la que se presentaron las siguientes comunicaciones: "El seguimiento de la eficacia de las medidas correctoras para la fauna en infraestructuras lineales de transporte.", por D. Mario Castellanos Díez de SAITEC; "Utilización de la entomofauna para el seguimiento de las actuaciones de restauración

ecológica en un tramo periurbano del río Manzanares (Madrid)” por D. Manuel Ramón García Sánchez-Colomer del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas de CEDEX; “Nuevas metodologías para el seguimiento del efecto barrera sobre la fauna provocado por infraestructuras lineales. El ecoducto de Otero de Bodas.”, por D. Jesús Eliseo Abelaira Rey de Prointec; “Medidas de protección y reproducción ex situ de flora amenazada. taxón *Astragalus devevae*” por Dña. Mónica Carretero Julián de INECO; “Compromiso de no deforestación. definición de la compensación de talas: metodología de cálculo y propuesta de actuaciones.”, por Dña. Mercedes Vázquez Miranda de REDEIA y “La recuperación ambiental de la zona húmeda de “Els Prats D’albinyana”, en el espacio de la red natura 2000 de “La Sèquia Major” (Vila-Seca), como medida compensatoria de impacto ambiental.”, por Dña. Gisela Loran Benavent de ENVERS Environmental Services.



SALA GASTEIZ: SESIÓN DE COMUNICACIONES 4

A las 9.00 de la mañana en la sala Gasteiz inició la sesión de comunicaciones titulada: "Innovación educativa en Evaluación Ambiental: experiencias, oportunidades y demandas", coordinada por D. Carlos Iglesias Merchán y Dña. María Teresa Gómez Villarino de la Universidad Politécnica de Madrid.

Las comunicaciones que se expusieron en esta sesión fueron: “Desarrollo de herramientas tecnológicas para la vigilancia y el seguimiento ambiental de obras en la enseñanza de la EIA: LAVCAO (laboratorio virtual de control ambiental de obras)” por D. Carlos Iglesias Merchán de la UPM; “Diseño de técnicas de evaluación y seguimiento del impacto ambiental en el grado en ciencias ambientales” por D. Theodoros Karampaglidis

de la Universidad de Castilla - La Mancha; “Evaluación del impacto ambiental: de la teoría a la práctica en el grado en ciencias ambientales de la UCLM”, por Dña. Itziar Rodríguez Urbieto de la Universidad de Castilla-La Mancha y “Microcredenciales en Evaluación de Impacto Ambiental” por Dña. Beatriz Pérez Ramos de la Universidad de Castilla-La Mancha.



MARIA DE MAEZTU: PANEL DE EXPERTOS 3.

Tras la pausa del café comenzó la exposición del panel de expertos titulado: "Aportación de las plantas solares fotovoltaicas a la conservación de la biodiversidad", coordinado por D. Ángel Sánchez García de la Junta de Extremadura. En este panel intervinieron como ponentes: D. Santiago Martín Barajas de AEMA; D. Nicolás Antón García de IBERDROLA y D. Diego Domínguez Loeche de REPSOL.



PRESENTACIÓN DEL TRABAJO.

Posteriormente, en esta misma sala, se hizo la presentación del proyecto realizado por la AEEIA titulado: "Análisis de la eficacia de la evaluación de impacto ambiental de proyectos en la transición energética. Plantas solares fotovoltaicas y parques eólicos de tramitación estatal", esta presentación corrió a cargo de D. Jorge Abad García delegado territorial de Aragón y Juan José González delegado territorial de Andalucía de la AEEIA.



FRANCISCO DE VITORIA: PANEL DE EXPERTOS 4

Simultáneamente en la sala Francisco de Vitoria comenzó el panel de expertos titulado: "Órgano Ambiental vs Órgano Sustantivo, ¿enemigos íntimos?", coordinado por D. M^a Casillas Barral de SENASA. En este panel participaron como ponentes: Dña. Ana Delgado Echevarría, de la Subdirección General de Evaluación Ambiental del MITECO; D. Pedro Rodríguez Díaz, del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco; Dña. Alicia Izquierdo Sanz, de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior de la Comunidad de Madrid y D. Jorge Ballesteros Sánchez, Subdirector de Planificación Ferroviaria del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.



DEBATE 3

Posteriormente tuvo lugar el debate titulado "Avances en las metodologías de valoración de impactos. Nuevas perspectivas en los estudios de impacto ambiental", coordinado por Manuela Andrés Abellán Universidad de Castilla-La Mancha y en el que participaron como ponentes D. Luis Alfonso Montegudo Martínez, del Departamento de Evaluación Ambiental de Ideas Medioambientales y D. Francisco Antonio García Morote de la Universidad de Castilla-La Mancha.



GREEN CAPITAL: PANEL DE EXPERTOS 5

En la sala Green Capital, de 12.00 a 13.30 tuvo lugar el panel de expertos titulado "La importancia de la legitimidad social en el despliegue de proyectos de energías renovables en España", coordinado por Ricardo Riquelme Sánchez de la Viña de Vincos Consulting y en el que participaron como ponentes: D. Javier Marín de Arena Green Power, D. Álvaro Ybarra Zabala, fotógrafo, D. Jacobo Feijoo Lamas de la asociación Ventonoso y D. Mariano Oliveros Herrero, Subdirector General de Evaluación Ambiental Estratégica y Desarrollo Sostenible de la Comunidad de Madrid.



SESIÓN DE COMUNICACIONES 6

En esta misma sala y con posterioridad comenzó la sesión de comunicaciones titulada "Casos de éxito de la evaluación ambiental en Euskadi", cuya coordinación estuvo a cargo de Dña. Olga Martín García Aclima, Basque Environment Cluster y en la que se expusieron las siguientes comunicaciones: "Evaluación de impacto ambiental calculada sobre demoliciones sostenibles" por D. Erik Sandonis Martín de Lezama Demoliciones; "Programa de vigilancia ambiental en el proyecto de mejora de la carretera bi-633, del p.k. 52+200 al p.k.54+000, en Markina- Berriatua" por Dña. Nerea Salaberria Ormaetxe de TEKNIMAP; "Estudio ambiental estratégico para el plan especial del ámbito z-5.1 – acería 1, en el ámbito de las antiguas instalaciones siderúrgicas de Arcelor Mittal en Zumarraga" por D. José M^a Blanco Neira, Coordinador Equipo Sostenibilidad y Estudios. ONDOAN y "Tramitación ambiental de infraestructuras lineales de grandes dimensiones en Euskadi. pasado, presente y futuro" por D. Francisco Javier Murillo Morón, Director Técnico de Basoinsa.



SALA GASTEIZ: TALLER PATROCINADO POR RED ELÉCTRICA

De 12.00 a 14.30 se desarrolló el taller práctico organizado y patrocinado por Red Eléctrica titulado: "Impacto neto positivo sobre la Biodiversidad en nuevas infraestructuras: ¿cómo compensar?" este taller fue coordinado por D. Rodrigo San Millán Cruz de REDEIA.



SESIÓN DE TARDE

MARIA DE MAEZTU: SESIÓN DINÁMICA

Después de la pausa para la comida se comenzó la VIII Edición de la Sesión Dinámica titulada: "Marco normativo y su aplicación sobre Evaluación Ambiental en las Comunidades Autónomas" Esta sesión fue coordinada por Dña. María José Lodeiro Rico, Responsable Servicio de Evaluación Ambiental del Gobierno Vasco, D. Juan Abad García, y Josu Durana ambos de la Sección de Evaluación Ambiental de la Diputación de Álava.



FRANCISCO DE VITORIA: PANEL DE EXPERTOS 6

A las 17.00 comenzó el panel de expertos titulado: "SOSTEVAL-TEC: Investigación y desarrollo de un sistema integral para la mejora y evaluación de la sostenibilidad en las diferentes fases de la obra civil". coordinado por Rosa M. Arce Ruiz, catedrática de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid. Y en la sesión intervinieron como ponentes: D. Antonio Burgueño Muñoz, Director de Sostenibilidad en FCC Construcción; D. Jaime Moreno Juez, Gestor de Proyectos e Investigador en TECNALIA; D. Jerónimo Van Schendel Erice de BILDIA.



CONFERENCIA

A las 18.30 D. Fernando de Juana Aranzana, Jefe de la Unidad de Anillo Verde y Biodiversidad, Departamento de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, que impartió una conferencia titulada: "El anillo verde de Vitoria-Gasteiz".



GREEN CAPITAL: SESIÓN DE COMUNICACIONES 7

Simultáneamente, comenzó a la sesión de comunicaciones titulada "EIA, turismo, servicios ecosistémicos y RN2000", coordinada por D. Manuel Ramón García Sanchez-Colomer e CEDEX y en la que se incluyeron las siguientes comunicaciones orales: "Incorporación de los servicios ecosistémicos en la evaluación ambiental de planes y proyectos: una propuesta metodológica" por Dña. Eva Lahoz Carballo; "Caso práctico. Buenas prácticas de integración de la eólica en el territorio" por Dña. Piluca Núñez López de la Asociación Empresarial Eólica y "Presentación de la guía de ecoturismo eólico en España. La plataforma Vientos de Futuro y Planeta han publicado 10 rutas por la España rural que destacan la convivencia en el territorio", por D. Carlos Martí Ramos de Vientos de Futuro.



SESIONES DE COMUNICACIONES 8.

Después comenzó la sesión de comunicaciones titulada: "Casos de éxito de protección, restauración e integración ambiental de infraestructuras" coordinada por D. Mario Castellanos Díez de SAITEC, y en la que se expusieron: "Restauraciones marinas. casos de éxito: bosque marino y el uso de hormigón biopotenciador" por D. Roberto Cabria de Red Eléctrica; "La progresión de la contaminación desde el subsuelo al entorno superficial. Caso de los residuos industriales del barrio de la Almozara" por D. Carlos Revuelto Gimeno de Geoscan; "Desarrollo e implantación de un sistema de protección de avifauna en parques eólicos mediante radar 3D y cámaras zoom" por D. Javier Laínez Gutiérrez; "Un modelo de integración para la gestión práctica de medidas compensatorias de instalaciones fotovoltaicas" por D. Isidro Carmona de la Fundación Ecoánime y "Plantas Solares como ejemplo de integración ambiental y conservación de la biodiversidad. El caso de Talayuela" por Dña. Erica Morales Prieto de Statkraft.



SALA GASTEIZ: TALLER 3

De 17.00 a 19.00 se desarrolló el tercer taller del congreso que tenía como título: "Hacia el desarrollo de una herramienta para la toma de decisiones en la evaluación de proyectos a posteriori" y que estuvo coordinado por Dña. Elvira Bocos Álvarez y Dña. Elena Pardo Barquín del MITECO.



VIERNES 12 DE ABRIL DE 2024

SESIÓN DE MAÑANA

MARIA DE MAEZTU: DEBATE 4

A las 9.00 dio comienzo el debate titulado: "Los condicionados ambientales como elemento disruptivo en la pérdida de la financiación de proyectos", coordinado por D. Jesús Alijarde Cavero de IBERSYD. En él participaron: D. Julio Tejedor Bielsa, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Zaragoza; Dña. Amaya Aragón Valor de Auren España y D. Rodrigo Baeza Palacios, responsable de Medio Ambiente de Esparity Solar.



PANEL DE EXPERTOS 7

Al finalizar, se puso en marcha el panel de expertos titulado: "Mapas de capacidad de acogida como paso previo a las zonas de aceleración de renovables (Directiva 2023/2413)", coordinado por D. Ángel Sánchez García de la Junta de Extremadura y en el que participaron como ponentes: D. Fernando Crespo Carretero, Jefe del Departamento de Medio Ambiente de Red Eléctrica; D. José Donoso Alonso, UEF y D. Jorge Abad García, delegado de Aragón de la AEEIA.



FRANCISCO DE VITORIA: DEBATE 5

A las 9.00, en la sala Francisco de Vitoria, dio comienzo el último debate del congreso, titulado: "Gestión de riesgos sociales en el desarrollo de proyectos renovables", coordinado por D. Iago Vázquez de Ideas Medioambientales, y el que participaron también: Dña. Laura Gómez Sánchez, de Repsol Renovables y D. Joan Pons Solé, de INSTA - Servicios Jurídicos Ambientales.



PANEL DE EXPERTOS 8

Después del debate se inició el panel de expertos titulado: "Retos y oportunidades de la evaluación ambiental en Euskadi" coordinado por Dña. Olga Martín García de ACLIMA, Basque Environment Cluster, y en el que participaron como ponentes: D. Francisco Javier Murillo Morón, de Basoinsa; Dña. Mari Mar Alonso Martín, Directora Acción Climática de IHOBE, Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco; Dña. Ainhoa González Laínez del Grupo Campezo y D. José M^a Blanco Neira de ONDOAN.



GREEN CAPITAL: SESIÓN DE COMUNICACIONES 9

Simultáneamente en la Sala Green Capital a primera hora comenzó la sesión de comunicaciones titulada: "Sistemas de Gestión y protección de fauna en parques eólicos", coordinado por Ricardo García Sanz de Zefiro Partners, y en la que se expusieron las siguientes comunicaciones: "IdentiFlight: inteligencia artificial y 3D para evitar la mortalidad de aves en parques eólicos" por D. Jon Domínguez Del Valle de Zefiro Partners; "Dispositivos anticolidión que permiten el desarrollo de parques eólicos en zonas sensibles para las aves.", por D. Julio Merayo García de Ideas Medioambientales; "El protocolo de aerogeneradores conflictivos, ¿empezando la casa por el tejado?" por D. Alvaro Camiña Cardenal de Acrena, s.l. y "Los planes de vigilancia adaptativos como herramienta para minimizar la mortalidad de quirópteros y maximizar la producción energética.", por D. Carlos Toribio Expósito de Taxus Medio Ambiente.



PANEL DE EXPERTOS 9

"Evaluación Ambiental de planes y proyectos en el ámbito forestal" Coordinado por D. Xavier Iturrate Garrell de la Diputación Foral de Bizkaia y con los ponentes: D. Eduardo Rodríguez Rubio de la Oficina Técnica de la Asociación de Forestalistas de Bizkaia; D. Sergio Zamora Lozano, del Servicio de Montes de la Diputación Foral de Bizkaia; D. Iñigo Zuberogoitia Arroyo, Biólogo experto en biodiversidad y Dña. Claudia Maldonado Seare, Ingeniera de montes. Experta en gestión forestal.



MARIA DE MAEZTU: PANEL DE EXPERTOS 10

Tras la pausa de café se reiniciaron las actividades. En la sala María de Maeztu se puso en marcha el panel de expertos titulado: "Vigilancia ambiental. Nuevos enfoques adaptados a nuevas exigencias (Adaptando los equipos a las mayores demandas ambientales por parte de la sociedad)", coordinado por Dña. Natalia García Estévez de ACCIONA y en el que intervinieron los siguientes ponentes: Dña. Rosa María Matas Lopez de ADIF; Dña. Bárbara Benedito Álvarez de EUROCONTROL; Dña. María Gracia Corrales Díaz de ACCIONA y D. Alberto Lizarraga Senar, profesional libre.



FRANCISCO DE VITORIA: PANEL DE EXPERTOS 11

En la Francisco de Vitoria, simultáneamente, tenía lugar el panel de expertos titulado: "Estrategia de energía y clima de las CCAA. El aterrizaje de los objetivos del PNIEC en el territorio, problemas y oportunidades" Coordinado por Mariano Oliveros Herrero de la Comunidad de Madrid y en el que participaron los siguientes ponentes: Dña. Almudena Gómez Roldán de REPSOL; D. Isaac Gómez Piñeiro de la Junta de Galicia y Dña. María Francisca Calafat Romero de la Generalidad Valenciana.



GREEN CAPITAL: PANEL DE EXPERTOS 12

También después del café se puso en marcha el último panel de expertos titulado: "El reto del despliegue de energías renovables en el territorio y su evaluación desde la perspectiva climática y de la gestión sostenible del suelo", coordinado por Dña. M^a Mar Alonso Martín IHOBE y en el que participaron: Dña. Marta Vicioso Benítez del Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente; Dña. Maria José Lodeiro Rico del Gobierno Vasco; D. Aitor Urresti González, de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa y D. Aitor Sanz Ríos de SAITEC.



MARIA DE MAEZTU: ACTO OFICIAL DE CLAUSURA

Finalmente, a las 13.30 en el auditorio María de Maeztu tuvo lugar el acto de clausura del congreso en el que participaron: D^a. Amaia Barredo Martín, Diputada Foral de Sostenibilidad, Agricultura y Medio Natural. Diputación Foral de Álava; D^a. Eva María Blanco, Benavente subdirectora general de Evaluación Ambiental. MITECO y D. Iñigo M. Sobrini Sagaseta de Ilurdoz. Presidente de la AEEIA. En este acto, además, se leyeron las conclusiones del congreso por parte del comité local: D. Mario Castellanos, D^{ña}. Raker Santos y D^{ña}. Izaskun Oyanguren.



PATROCINADORES ESPECIALES



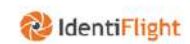
PATROCINADORES ORO



PATROCINADORES PLATA



PATROCINADORES BRONCE



PATROCINADORES ESTAÑO

■ BODEGAS ROSARIO VERA CEDEX IBERSUN TRAGSA □

COLABORADOR

