

REALIZADO CON ÉXITO ECOPLAYAS 2006

Los pasados días 4, 5 y 6 de octubre tuvo lugar el VIII Congreso y Exposición Internacional de Playas “**ECOPLAYAS® 2006**”, que desde 1985 viene organizando **ATEGRUS®-Asociación Técnica para la Gestión de Residuos y Medio Ambiente** en diferentes lugares costeros. Este año, el escenario elegido para la realización de **ECOPLAYAS®** fue el Auditorio Alfredo Kraus de Las Palmas de Gran Canaria donde tuvo lugar el congreso y exposición interior, y las Playas de las Canteras, donde tuvo lugar la exposición exterior de maquinaria.



ECOPLAYAS® 2006 contó con más de 250 participantes y 27 ponentes, además de las principales empresas del sector y ayuntamientos que estuvieron presentes en la exposición. Según los datos de la encuesta realizada entre los asistentes, el grado de satisfacción fue del 100%, valorándose especialmente la organización del evento, el alto nivel de las ponencias y la posibilidad de obtener numerosos contactos.

El objetivo de este encuentro es tratar todas las problemáticas relacionadas con las playas y ofrecer a los municipios costeros herramientas para la resolución de sus problemas diarios, reuniendo en un mismo espacio a las principales empresas del sector, ayuntamientos y universidades. Así, se abordaron temas como los fenómenos de erosión y la estabilidad de los arenales, herramientas para una gestión sostenible del litoral, los aspectos de calidad, limpieza y otros servicios de playas. Se presentaron también diversos casos prácticos. Como novedad, este año se realizó una sesión especial sobre las Islas Canarias, anfitrionas del encuentro y una sesión dedicada a las playas de interior en riberas de ríos, embalses y pantanos.

La **apertura** corrió a cargo de la **Excma. Alcaldesa de las Palmas de Gran Canaria- M^a Josefa Luzardo**, el **Director General de Costas-José Fernández Pérez**, el **Presidente de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja-Juan Manuel Suárez de Toro** y el **Presidente de ATEGRUS®, Julián Uriarte**, quienes subrayaron la importancia de un encuentro dedicado íntegramente a las playas, uno de los mayores activos de nuestro país. Se destacó también el interés de la nueva temática de las playas de interior que tiene sus problemáticas propias, pero también muchas cuestiones comunes con las playas costeras.

La primera sesión estuvo dedicada al importantísimo problema actual de la **erosión** y la pérdida de sedimentos de muchas playas. Las causas de esta regresión de los arenales pueden ser muy variadas, pero el factor antrópico es de gran importancia. Se presentaron los casos del Mont-Saint-Michel en Francia, donde han dado comienzo unas faraónicas obras para devolver el carácter marítimo a este monte (presentadas por **Mathilde Charon**, de la empresa contratista) y el de la famosa ola de Mundaka, hoy recuperada tras su desaparición por un dragado (presentado por **Manuel González, del Instituto Tecnológico AZTI**). Además, **Fabrice Carol, jefe de**

proyectos de la empresa Espace Pur, expuso una tecnología “blanda” para frenar los efectos de la erosión y recuperar arenales de manera sostenible.

La segunda sesión se centró en el **desarrollo sostenible del litoral**. Para **Lluís Otero (Hera Holding)**, las playas deberían ser la base de una nueva imagen de marca de España basada en la calidad de vida, la salud, la calidad de los servicios y de la gestión de infraestructuras, mejora del entorno...

Enumeró diversos criterios y aspectos que actúan como multiplicadores del valor añadido de las playas y que permiten conseguir una playa sostenible, desde su concepción y diseño hasta su gestión. En este sentido, el representante del **Instituto Tecnológico AZTI** presentó una tecnología muy avanzada de videocámaras para la observación y seguimiento de procesos litorales de gran interés para zonas regeneradas o con un hidrodinamismo complejo.



F. Xavier Roig, del Consell Insular de Menorca presentó otro tipo de técnicas “blandas” para la protección y gestión del litoral en sus costas, incidiendo en la importancia de una limpieza “consciente” de las playas. También apuntó en este sentido **Purificació Canals, Presidenta de DEPANA**, quien indicó que es difícil hacer entender a los usuarios la no recogida de materia orgánica (tipo algas) en las playas, aunque esto se deba a cuestiones medioambientales y de protección de la playa. Además, como miembro del Comité Científico del **Conservatoire du Littoral**, explicó el funcionamiento de este organismo público francés que tiene como misión principal la adquisición de terrenos costeros sensibles para asegurar su protección.

En la sesión dedicada a la **gestión y limpieza de playas** se incidió particularmente en la calidad de las playas, los arenales y las aguas, presentándose los planes de calidad de Cataluña e Islas Baleares, por **Enrique Ramón Bril, del Govern Balear** y **Miguel Matz, de la Agència Catalana de l'Aigua**. **Vicent Beneyto**, representante de la **Agència de Salut Pública de Barcelona**, presentó la importancia del estudio de la calidad microbiológica de las arenas.

Además, distintas empresas tuvieron la ocasión de presentar sus productos relacionados con diversos aspectos de la limpieza y la gestión de las playas: maquinaria, recogida de residuos flotantes, concienciación, control de calidad de los servicios.

En colaboración con el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, se dedicó una sesión a las **Islas Canarias**, donde se presentó la problemática específica de la Playa de las Canteras, expuesta por **Ángel Luque, de la Universidad de las Palmas**. Además, el **Coordinador general de Urbanismo del Ayuntamiento, José Setién**, presentó el ambicioso proyecto actual para todo el Frente Marítimo de la ciudad. Por su parte, **Ricardo Haroun, de BIOGES** (Centro de Biodiversidad y Gestión Ambiental) invitó a la asistencia a sumarse al Foro Canario de Gestión Costera, lugar de encuentro entre los agentes costeros para promover buenas prácticas, compartir ideas y experiencias y, en suma, promover un desarrollo sostenible del litoral. Por último, **Milena Polifrone, bióloga de la Universidad** de la capital gran canaria, mostró la amplísima biodiversidad marina y expuso el caso particular de la bahía de Tufía y del impacto de las actividades pesqueras en la zona.

En la sesión dedicada a **los servicios de playas**, **Luciano Fabbri** expuso las últimas novedades del sistema de recogida selectiva de residuos mediante “islas ecológicas”

implantadas por **Hera Rimini** (Italia) y **Serafi Mercadé, de Beach Trotters**, presentó la necesidad de realizar un buen diseño de playas para conseguir que sea más práctica, atractiva y confortable, sin olvidar los aspectos medioambientales.

Por último, se presentaron varios casos de **experiencias municipales de gestión de playas**, incidiendo en las problemáticas de limpieza, control de calidad, recogida de residuos, saneamiento de la arena, recogida (o no) de restos orgánicos, fiestas populares...: San Sebastián (**Alberto Rodríguez –Concejal de Medio Ambiente**), Valencia (**Antonio Molla, Jefe de Servicio del Ayuntamiento de Valencia**) y Málaga (**Miguel Méndez Pozo, Director del Área de Playas del Ayuntamiento**). También se presentaron casos de experiencias con playas de interior: Fuente Prior en Burgos (**Heliodoro Revenga, Ayuntamiento de Burgos**) y el Pantano de Ullíbarri-Gamboa en Álava (**Agustín Martínez, Junta Administrativa de Landa**). Este tipo de playas están empezando a desarrollarse actualmente y tienen sus problemáticas propias.

La **clausura** del Congreso fue presidida por **Ángel Sabroso, Director de Gobierno de Playas del Ayuntamiento de Las Palmas** de Gran Canaria y **Julián Uriarte Jaureguizar, Presidente de ATEGRUS®**. Asimismo, se dieron a conocer los galardonados de la primera edición de los **Premios ECOPLAYAS® 2006** organizados por ATEGRUS® y que tienen como pretensión reconocer actuaciones destacables y sostenibles efectuadas en las playas españolas.



Resultaron galardonadas las playas costeras de Riazor en A Coruña, La Concha en San Sebastián, Playa del Sardinero en Santander (categoría Zona Norte), Playa de Valdelagrana en el Puerto de Santa María (Atlántico Sur), Playa de Torreguadiaro en San Roque (Mediterráneo Sur), Playa de La Mata en Torre Vieja, Playa Nord de Gandía y Playa de Mucha Vista de El Campello, Alicante (Mediterráneo Este), Playa de Creixell, Tarragona (Mediterráneo Norte), Playa de Santo Tomás en Menorca (Islas Baleares) y la Playa de las Canteras en Las Palmas de Gran Canaria (Islas Canarias). También se galardonó con una bandera ECOPLAYAS® a las playas de interior del embalse de Ullíbarri-Gamboa, así como la Playa de Fuente Prior, Burgos.



Paralelamente al Congreso, tuvieron lugar una serie de **demonstraciones prácticas de maquinaria** en las Playas de Las Canteras y de Las Alcaravaneras, en las que participaron los expositores de la Feria y que fueron seguidas con gran interés por los asistentes.

De acuerdo con los deseos expresados por los asistentes en la encuesta realizada, la IX edición de ECOPLAYAS® tendrá lugar en otoño de 2007. ATEGRUS® ha lanzado ya una convocatoria para decidir el municipio que acogerá ECOPLAYAS® 2007.