

¿Has pensado ya en las próximas vacaciones?

El sector del turismo es uno de los más activos de nuestra economía y constituye uno de los sectores con las mayores previsiones de crecimiento para los próximos años y de los que están trabajando de manera más activa para controlar y reducir sus impactos ambientales. En Catalunya ya hay diversas organizaciones del sector registradas EMAS o que poseen el Distintivo de Calidad Ambiental de la Generalitat.

Entrevista

Joan Comas Serra, del establecimiento de Turismo Rural Mas Fuselles

Alojamiento Rural con Distintivo de Calidad Ambiental de la Generalitat de Cataluña y **único establecimiento del sector turístico en Cataluña con la etiqueta ecológica europea (Ecolabel).**

El Sr. Joan Comas nos explica como tomó la decisión de adoptar estos dos distintivos y la coherencia con la filosofía de su negocio y como esto suponía una nueva forma de hacer las cosas y de trabajar. Este esfuerzo no está reconocido por el cliente excepto por profesionales del sector, aunque intenta formar e informar sobre estos temas a los visitantes del establecimiento.

Nos comenta como construyó una depuradora para las aguas residuales, así como la inversión que representa las diferentes medidas, que debe reflejarla parcialmente en los precios. El elemento más innovador de la casa: **un techo ecológico parecido a como se hacían las casas de los pastores hace años**, que contribuye a la integración del establecimiento en su entorno. Los proyectos de futuro: **un sistema de canalización de la luz natural hacia el interior de la casa y una cocina solar.**

Intercambio de experiencias

EMAS y los campings en Cataluña: un buen tándem

Camping Les Medes, por Francesc Recio

Nos comenta el compromiso del camping con el medio ambiente, que se remontaba a antes de tener un Sistema de Gestión Ambiental y que se materializaba desde la utilización de papel reciclado hasta la recogida selectiva de residuos en todas las instalaciones del camping. Fue a raíz de una prueba piloto llevada a cabo con la ayuda del DMAH y la Federación Catalana de Campings cuando se registraron EMAS e ISO 14001 a principios del año 2000. Algunas de sus mejoras: **2% de ahorro en el consumo eléctrico, 23% en el consumo de gasoil, 27% en el consumo de agua y 67% de aumento en la recogida de fracciones principales.** Estas mejoras facilitaron la obtención del Distintivo de Calidad Ambiental. Actualmente se están realizando mejoras en uno de los dos bloques de sanitarios.

Camping Botànic Bona Vista, por Joaquim Ruscalleda (Kim)

El Sr. Joaquim Ruscalleda nos explica los orígenes del camping y como estos fueron un punto de partida para la optimización de los recursos naturales del establecimiento. Una de las primeras acciones: **la instalación de una depuradora en 1992**, aunque ya en aquella época se realizaba la recogida selectiva de papel, vidrio y las cenizas de las barbacoas. En 1997 se produjo otra mejora con **la participación en el proyecto “Eco-camping”** y en 1998 se adhirieron a la prueba piloto de implantación del EMAS y la ISO 14001, al igual que el Camping Les Medes, para registrarse posteriormente en el año 2000. También obtuvieron el Distintivo de Calidad Ambiental con posterioridad.

Un valor que recalca es la gestión del Plan de Emergencia así como que en el año 2007 **obtuvieron el premio “Camping del año” del prestigioso grupo holandés ANWB.**

La implantación de un SGA en el Parque Nacional de Aigüestortes y Estany de Sant Maurici.

Por Jesús Tartera Orteu y Mercè Aniz Montes, responsables del Parque.

Nos explican la creación del Parque Nacional en 1955 y su evolución. En relación a la gestión ambiental del Parque, sus dificultades: **gran número de instalaciones, más de 20, repartidas por 10 municipios y en zonas aisladas y a altitudes superiores a los 2.000 metros.** La complejidad y número de aspectos ambientales a tratar: **125 directos, 83 indirectos y 19 potenciales.** Los más importantes, los relacionados con el uso público del Parque pues **recibe más de medio millón de visitantes al año.** Uno de los aspectos que comporta más problemas para su gestión es la generación de aguas residuales en los refugios ya que la mayoría de ellos están a más de 2.000 metros de altura y por tanto sin posibilidad de energía eléctrica. Un ejemplo de gestión y ahorro: en la casa del Parque de Espot se ha disminuido **un 21% el consumo de energía eléctrica y un 26% el de agua.** En la casa del Parque de Boí: **un 71% de disminución del consumo de energía eléctrica y en general las emisiones de CO₂ en el conjunto del Parque han disminuido un 25% en tres años.**

Detrás del telón: sostenibilidad y protección del medio ambiente en el Gran Teatro del Liceo de Barcelona. Por Gregori Reyes, Club EMAS.

Nos comenta que el Liceo es el **primer teatro europeo que ha llegado a obtener el registro EMAS i la ISO 14001** y, debido a su particular actividad, las diferentes problemáticas ambientales que deben gestionar: el impacto ambiental que la logística tiene sobre su entorno, resuelta de una manera casi definitiva en la remodelación que sufrió el teatro en 1994 después del incendio; la gestión de la energía eléctrica y el gas como principales fuentes de energía mediante medidas de ahorro energético; la generación de residuos, aspecto muy importante, tratado mediante la recogida selectiva, el reciclaje de las diferentes escenografías y la planificación estricta de las temporadas; la gestión del agua, mediante el aprovechamiento de aguas freáticas que emanan del subsuelo del teatro; y el ruido, que mantienen por debajo de los límites establecidos con aislamientos de los diferentes aparatos que lo generan. Destacar, a su vez, la tarea de sensibilización hacia todos los colectivos que trabajan y colaboran en el teatro.

EMAS en los puertos deportivos. Por Joan Bellavista Solà, gerente del Consorcio Port de Mataró

Joan Bellavista nos explica que el sector turístico representa el **18% de los registros EMAS de Cataluña** y, en relación a los puertos, existen nueve registrados EMAS con una gran conciencia de su impacto ambiental. Explica los aspectos ambientales significativos de los puertos deportivos: el impacto ambiental de la misma infraestructura en la costa, la generación de residuos de las embarcaciones y actividades portuarias, la generación de efluentes líquidos de las embarcaciones (aguas fecales y aguas aceitosas), las estaciones de servicio de carburantes, la calidad del agua marina, el consumo de agua, la eficiencia energética y las mismas personas, quizás el aspecto ambiental más relevante según Joan Bellavista.

Las eco etiquetas en el sector turístico.

Por Ramon Serrat i Lara Llurba de Cett Consultors

Explican como la etiqueta ecológica de la Unión Europea se creó en 1992 como una certificación para ayudar a los consumidores europeos a identificar los productos y servicios más respetuosos con el medio ambiente. Cada país tiene su órgano certificador (AENOR en España), que en la actualidad tiene más de **160 productos con este distintivo**, 68 de los cuales relacionados con productos o servicios del sector turístico. Comentan que en Cataluña además se cuenta con el Distintivo de Calidad Ambiental, iniciativa llevada a cabo por el DMAH en el año 1994, y que cuenta en estos momentos con **196 empresas acreditadas.** El 70% de las mismas son del sector turístico.

Agenda Ambiental

Jornadas, seminarios, conferencias, cursos, másteres, y demás desde abril a julio de 2008.

Noticias

El valor de comprar productos reciclados o biodegradables información del Centre Català del Reciclatge.

Ficha informativa

Nuevos registros EMAS, otorgamientos de eco etiquetas y distintivos de calidad ambiental en abril de 2008 y gráfico de la distribución de registros EMAS por sectores en Cataluña.