

Patrocinios destacados del ejercicio 2009:

- **Tercera edición del "Premio Grupo Tragsa para el Desarrollo Sostenible del Medio Rural", organizado por el Grupo Tragsa en colaboración con la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)**



III Edición "Premio Grupo Tragsa para el Desarrollo Sostenible del Medio Rural"

Este premio se convoca anualmente con el objeto de apoyar e incentivar las políticas y proyectos de las administraciones locales que destaquen por su implicación y gestión sostenible con el medio ambiente o con el desarrollo rural.

El Jurado del Certamen (integrado por representantes el Grupo Tragsa, la Obra Social del Grupo, de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) y del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino), falló a favor de cuatro propuestas, de las 52 presentadas, por su capacidad para compatibilizar el desarrollo sostenible del medio rural y la conservación del medio natural con la recuperación del patrimonio y los recursos naturales y culturales existentes, que se detallan a continuación:

- "Biolortu: Huerto didáctico" del Ayuntamiento de El Burgo-Burgeluko Udala en Álava.
- "Aprovechamiento hidroeléctrico del potencial hidráulico tradicional en los molinos de la Fervenza do Cachón en el río Barbantiño" del Ayuntamiento de Amoeiro en Ourense.
- "Recuperación del Molino -La Peña de la Cascada- y de su entorno, y recuperación de las -Llagas para macerar lino-, en el Centro Temático del Lobo Ibérico de Robledo" del Ayuntamiento de Puebla de Sanabria en Zamora.

Sede Social:
Maldonado, 58
28006 Madrid
Tel.: 91 396 34 00
Fax: 91 396 34 88



ER-0885/1998 Tragsa
GA-2003-0120 Tragsa
ER-0970/1997 Tragsatec
GA-2004-0128 Tragsatec

- “Plan de desarrollo rural en el Cabezo de la Jara” del Ayuntamiento de Puerto de Lumbreras en Murcia.

La valoración económica de estos cuatro proyectos es de 240.000 euros (60.000 euros por proyecto), cuya ejecución correrá a cargo del Grupo Tragsa.

- **Por tercer año consecutivo, el Grupo Tragsa ha promovido un encuentro en el marco de los cursos de verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo**

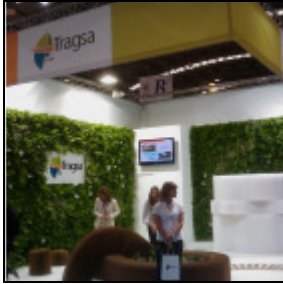


Encuentro "Agua y Siglo XXI" organizado por el Grupo Tragsa en la UIMP en 2009

El encuentro dedicado al “Agua y Siglo XXI: un reto compartido”, donde se analizó el importante papel que desempeña el agua en multitud de facetas de la vida cotidiana, de la política y de las relaciones entre los pueblos. El aumento de la demanda de la población, mucho más creciente que el de las disponibilidades de agua, afrontar la escasez, que en algunas regiones del planeta llega a ser dramática y la relación directa del agua con el medio ambiente y con el territorio, fueron objeto de debate durante el seminario.

Se dieron cita expertos nacionales, junto con representantes de la Administración y del Grupo Tragsa. La inauguración corrió a cargo del Consejero de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Gobierno de Cantabria, y de la Presidenta de Tragsa. El seminario fue clausurado por el Secretario de Estado de Medio Rural y Agua, del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

- **El Grupo Tragsa colaboró como expositor en la sexta convocatoria de la World Fishing Exhibition 2009**



Stand de Tragsa en la World Fishing Exhibition 2009

Celebrada en Vigo, es la feria líder en el mundo de la pesca; punto de encuentro para todos los sectores y los agentes implicados de la industria pesquera internacional: profesionales, investigadores y administraciones pesqueras, que desean estar al día sobre las últimas novedades tecnológicas, y donde se sientan las bases y principios que marcan nuevas sendas de gestión para la industria.

En torno a 800 empresas procedentes de 80 países se dieron cita en Galicia.

- **X Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos**



Cartel anunciador de las X Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos

La gestión de las zonas costeras requiere de unos conocimientos técnicos cada vez más complejos de manera que se garantice la sostenibilidad de sus recursos. La planificación de los usos y recursos es, por lo tanto, una responsabilidad que comparten Administraciones públicas, autoridades portuarias, consultoras, constructoras, centros de I+D y universidades. Las X Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos, que se celebran desde 1992

biennialmente, y que en 2009 fueron organizadas por la Universidad de Cantabria en Santander, son un foro imprescindible para tratar los temas de mayor importancia y actualidad del sector y en el que se abordan diversos temas, a través de las ponencias y sesiones, con la participación de reconocidos expertos en temas de máximo interés. El Grupo Tragsa viene patrocinando estas jornadas en las últimas ediciones.

- **Conmemoración del 125 Aniversario de la Declaración del Acueducto como Monumento Nacional**



Cartel anunciador del 125 Aniversario de la Declaración del Acueducto de Segovia como Monumento Nacional

El 17 de octubre se celebraron los actos de conmemoración del 125 Aniversario de la Declaración del Acueducto como Monumento Nacional. El Grupo Tragsa fue uno de los patrocinadores de los actos programados para la celebración de este acontecimiento, basados en la promoción del conocimiento de valores culturales, patrimoniales, turísticos y medioambientales.

- **XXVII Congreso Nacional de Riegos**

El Grupo Tragsa patrocinó el XXVII Congreso Nacional de Riegos celebrado en Murcia entre los días 16 y 18 de junio. Organizado por la Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD), los objetivos de estos encuentros anuales son la mejora, recuperación y transformación de terrenos en regadío, mejora de la calidad de la construcción y explotación de las obras de ingeniería para el riego, promover el desarrollo de la técnica del riego y del drenaje agrícola en todo el territorio nacional español, facilitar el intercambio de conocimientos, experiencias e información entre técnicos en riegos, gestores y usuarios de los recursos hídricos destinados a la agricultura, así como la aplicación al campo de las últimas tecnologías de modernización para el mejor uso del recurso del agua y mayor respeto al medio ambiente.