

'Naturaldia' analizará el tema de la energía y homenajeará a Araujo y Delibes

Las Jornadas incluirán un curso gratuito de conducción eficiente

Se proyectarán en alta definición digital tres premiados documentales

JUANMA GOÑI

TOLOSA. DV. Las Jornadas de la Naturaleza 'Naturaldia', organizadas por la empresa GestoNatura que coordina Shole Martín, abordarán este año la temática general de la 'energía' e incluirán en el programa varias actividades paralelas reseñables. Las Jornadas se desarrollarán entre los días 12 y 19 de abril, y sus conferencias tendrán por escenario la casa de cultura, a excepción de la que protagonizarán los prestigiosos naturalistas Joaquín Araujo y Miguel Delibes. Ambos disertarán en el salón de Plenos del Ayuntamiento sobre los retos del medio ambiente y recibirán un homenaje por su «vinculación y colaboración permanente» con Tolosa, según señala Shole Martín.

Dentro de la programación de 'Naturaldia' se estrenarán dos premiados documentales que aún no se han visto en Gipuzkoa y que vienen avalados por varios galardones. El primero se llama *Paisajes Transformados*, de Jennifer Baichwall, y describe el trabajo del fotógrafo Edward Burtynsky, que viaja por todo el mundo retratando los cambios en el paisaje que se producen como consecuencia del desarrollo industrial.

El otro filme se llama *Oro negro*, y es un documental sobre el comercio del café. Trata sobre los esfuerzos de varias cooperativas en Etiopía por conseguir un precio justo para su café, reconocido como uno de los mejores del mundo, y los esfuerzos de Tadesse Meskela, representante de la cooperativa, por hacerse un hueco en el mercado mundial. La industria del café es sumamente lucrativa, las compañías multinacionales se embolsan más de 80.000 millones de dólares anuales, lo cual convierte al café en un producto rentable a nivel mundial, como el petróleo. De todo ello habla este interesante trabajo de Nick y Marc Francisc.



Joaquín Araujo, junto al alcalde y el dibujante Forges en una anterior visita a Tolosa. [KLISK]

ALGUNAS CLAVES DE LAS JORNADAS

- **Conferencias.** Del 12 al 19 de abril. La 'energía' será la temática principal. Energías renovables, claves de futuro, energía en el ámbito rural, etc.
- **Exposición.** La artista Miren González expondrá en el Leidor.
- **Películas y documentales.** En colaboración con el cine-club, se proyectarán los documentales en alta definición 'Paisajes transformados' (16 abril), 'Oro Negro' (19 abril), y 'Los Reyes del Artico'.
- **Conducción eficiente.** Se va a desarrollar un curso gratuito sobre conducción eficiente. Las personas interesadas deberán reservar ya plaza llamando al número de teléfono 943697521.
- **Visitas e ecoescuela.** Se quiere organizar una visita guiada y didáctica a la 'ecoescuela' de Samaniego. Inscripciones en el 943697521.
- **Homenaje a Araujo y Delibes.** Las Jornadas concluirán con una conferencia sobre los retos del medio ambiente a cargo de Joaquín Araujo y Miguel Delibes. Ambos prestigiosos naturalistas recibirán un homenaje por su vinculación con Tolosa y su colaboración permanente con las Jornadas.

También se va a proyectar un tercer documental, que ya se dio a conocer en el Festival de Donostia del año pasado. Se llama *Los Reyes del Artico* y a Tolosa llega su versión en euskera doblada por Arantxa Urretavizcaya. Es una producción de la National Geographic Films, responsable de títulos

como *El Viaje del Emperador*, éxito rotundo en todo el mundo. Este filme cuenta las aventuras y peripecias de un oso polar, una morsa y sus familias en el Ártico.

De una forma divertida y para todos los públicos, *Los Reyes Del Artico* es una nueva demostración de los terribles efectos que la inter-

vencción del hombre tiene en nuestro frágil mundo. Los directores de Los Reyes Del Ártico, Adam Ravetch y su mujer Sarah Robertson, tienen una dilatada experiencia en el rodaje de documentales y películas en el Ártico, habiendo trabajado con National Geographic y la BBC.

Los tres documentales, además, podrán verse en proyección digital de alta definición, ya que se va a alquilar con ocasión de las Jornadas un proyector que permitirá ver las imágenes con una mayor calidad a la que ahora mismo estamos acostumbrados en el Leidor.

Conducción eficiente

Una de las significativas novedades de las Jornadas será la organización de un curso gratuito de conducción eficiente (teoría y práctica por las calles de Tolosa), para el que se admitirá un máximo de 30 personas, que ya pueden apuntarse en el tlf. 943697521.

La 'conducción eficiente' es un nuevo modo de conducir el vehículo que tiene como objetivo lograr un bajo consumo de carburante, una reducción de la contaminación ambiental, una mayor confort de conducción y una disminución de riesgos en la carretera. Esta nueva conducción se rige por una serie de reglas sencillas y eficaces, que tratan de aprovechar las posibilidades que ofrecen las tecnologías de los motores de los coches actuales.

El curso enseñará a ahorrar combustible, a generar menores costos de mantenimiento del vehículo (frenos, embrague, neumáticos y motor), y a reducir la contaminación urbana.

En cuanto a las conferencias de las Jornadas, los ponentes abordarán los retos energéticos del futuro, y sabemos que se tratarán ejemplos interesantes relacionados con nuestro ámbito rural más próximo. ■

Visitando la ecoescuela

J.G.

Las Jornadas permitirán conocer la 'ecoescuela' de Samaniego en visitas guiadas. Es un edificio pionero que destaca por muchos aspectos. Por ejemplo, el techo es plano y está cubierto con agua de lluvia que aísla el edificio y permite vivir a plantas y peces para que el agua no se estanque. El agua sobrante se acumula en un depósito con capacidad para 168.000 litros, que se destinan a los aseos y el riego de las huertas.

El colegio tiene un aerogenerador que abastece de corriente eléctrica. Otro sistema para la acumulación de energía se con-



Habrará visitas guiadas a la ecoescuela de Samaniego. [KLISK]

sigue gracias a placas solares fotovoltaicas. También hay paneles solares térmicos que acumulan el calor del sol mediante pequeños 'invernaderos' por los

que circula agua. En la fachada sur hay cristalerías que funcionan a modo de invernadero. Y estos son sólo algunos pequeños ejemplos.