

TERCERA FIESTA DEL CHOPO CABECERO VALDECONEJOS

5 de noviembre de 2011

PROGRAMA

- 10:00 h. **Recepción, bienvenida y presentación en el Trinquete, junto a la plaza de la iglesia.**
- 10:10 h. **Inicio de la excursión por el barranco del Hocino donde disfrutaremos recorriendo el bosque de chopos cabeceros y de sauces trasmochos, así como uno de los paisajes otoñales más bellos de las sierras de Teruel.**
- 11:30 h. **Paseo hacia el Estrecho de El Hocino, espectacular forma de relieve abierto por las aguas del río en las calizas de la sierra de San Just.**
- 12:00 h. **A lo largo de la excursión habrá una demostración de escamonda de varios chopos cabeceros por trepadores de la empresa ANCAR, afamados podadores en Aragón y País Vasco. Se cortarán estaquillas de las vigas podadas para su posterior reparto entre los asistentes.**
- 13:00 h. **Inauguración de la exposición *El chopo cabecero, un patrimonio a conservar* en la Casa de los Maestros.**
- 13:20 h. **En el mismo edificio, proyección del audiovisual *Viejos árboles en la cultura de un pueblo*, elaborado por Fernando y Jorge Herrero.**
13. 50 **Presentación de la web www.chopocabecero.com**
- 14:20 h. **Comida popular en la nave junto al lavadero.**
- 16:00 h. **Presentación por parte de las entidades organizadoras.**
Entrega del título Amigo del Chopo Cabecero 2011 y homenaje a don Enrique Arrechea, investigador en gestión forestal.
- Participación de investigadores, asociaciones y entidades comprometidas con la conservación y defensa del patrimonio cultural y natural que son los viejos chopos trasmochos.**
- Palabras de la A.C. Santo Domingo de Silos de Valdeconejos.**
- Palabras del Alcalde de Escucha y de otras autoridades.**
- 17:00: **Actuación musical popular.**

Organizan

A.C. Santo Domingo de Silos de Valdeconejos — Ayuntamiento de Escucha – Centro de Estudios del Jiloca

Colaboran

Club de Montaña Cuatrineros – Centro de Estudios Ambientales ÍTACA (Andorra)– Parque Cultural del Río Martín – Aguilar Natural – A.C. El Horno de Torre los Negros – ANCAR