



Jornadas sobre conservación de la flora amenazada de montaña

Temática de las jornadas

Son unas jornadas de concienciación y divulgación sobre la conservación de la flora de las montañas españolas, particularizando en la problemática que encierra la rica flora de la sierra de Gredos.

Para ello se pretende, de un lado, dar a conocer esta situación a los pobladores locales, poniendo en valor los recursos naturales y económicos relacionados con la biodiversidad y su protección. Además, se quieren divulgar los estudios y proyectos llevados a cabo sobre flora de montaña en general, y de Gredos en particular, por medio de expertos en biología de la conservación de la flora.

Programa

Jueves 19 de julio

- Tarde:
 - Recepción de participantes (17:00 aprox. En la sala de la Casa del Santo). Inauguración de las jornadas por parte del Director conservador del Parque Regional de Gredos D. Nicolás González Sánchez, el investigador D. Juan Carlos Moreno Saiz y la Alcaldesa de San Esteban del Valle, Dña. Almudena García Drake.
 - Ponencias y debate, de 17:30 a 20:30 en el mismo lugar.
 - Las montañas ibéricas, puntos calientes de diversidad vegetal, por Juan Carlos Moreno Saiz (Universidad Autónoma de Madrid).
 - La adaptación evolutiva de las plantas alpinas del Sistema Central frente al cambio climático, por José María Iriondo Alegría (Universidad Rey Juan Carlos).
 - Plan de recuperación y conservación de especies de altas cumbres de Andalucía, por Carlos Salazar Medías (Universidad de Jaén).
 - Plan de conservación de plantas rupícolas de Aragón, por Daniel Goñi Martínez (Larre Consultores S.C.P.)

Viernes 20 de julio

- Mañana y tarde: salidas al campo para ver dos enclaves con especial interés para la flora de montaña amenazada. Salida a las 10:00 de "Cuatro Caminos" (entrada a San Esteban del Valle). Comida y desplazamientos por cuenta de cada participante. Finalización a media tarde



Ayuntamiento de San Esteban del Valle

Plaza de España nº 1 - 05412 SAN ESTEBAN DEL VALLE (ÁVILA) · Tel. y fax 920 38 33 21 · C.I.F. P-0520700-F

Aforo

Se admitirán hasta 50 participantes.