MONTAÑAS Y ALTOS VALLES DE TRANSICIÓN

ÁLAVA A 17 ZKÍ



La práctica ausencia de núcleos de población y su alejamiento de las grandes vías de comunicación han hecho que esta zona permanezca en un estado casi natural, sin grandes transformaciones. Dos terceras partes de Izki están ocupadas por densos bosques de frondosas, principalmente de marojales, y constituyen una de las más importantes y

mejor conservadas áreas de este tipo de roble en Europa. Su buen estado de conservación y la variedad de sus hábitats permiten la existencia de una fauna igualmente sobresaliente. El único núcleo de población localizado dentro del Parque es Korres—situado en un espectacular desfiladero— que conserva, en parte, su trazado medieval.



FIGURAS Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN

 Parque Natural. (1998) // LIC (Lugares de Interés Comunitario).

TEMAS DE TRABAJO

- El Río Izki: modelado del paisaje por la acción del río. (desfiladero, barrancos).
- Flora y fauna de ribera: aliseda y bosque mixto, abedular. Comunidad piscícola.
- El Bosque en Izki: marojal, hayedo, encinar. Identificación de especies.
- Marojal: características ecológicas. Composición florística. Fauna asociada.
- Formaciones arbustivas: importancia ecológica del enebro y el boj, y usos tradicionales en la zona.
- Árboles singulares. Tejo y Tilo de Antoñana: ecología, usos, curiosidades.
- Peligros para el ecosistema: incendios forestales. Recuperación de zonas incendiadas: las fases de recuperación de la vegetación potencial.
- Usos tradicionales: pastoreo, aprovechamientos forestales (montes comunales, suerte fogueral).
- Un ejemplo de desarrollo sostenible: el brezo y la miel (Producción de miel en el centro apícola Antoñana).
- Etnografía: molino harinero, museo etnográfico de Pipaón.
- Korres, villa medieval: historia, estructura urbana. Otras villas medievales.