

Atlas de interpretación de los paisajes del norte de Marruecos

Fajas de repoblación forestal (P.N. Alhucemas)

16



Las áreas forestales localizadas en medios ecológicos frágiles y con poblaciones en crecimiento son especialmente vulnerables. En Marruecos se muestran con nitidez este tipo de tensiones, especialmente en las tierras montañosas del Atlas y el Rif, donde se refugian una parte importante de los bosques del país. Si a todo ello sumamos los efectos del cambio climático, se pueden comprender los peligrosos efectos de un doble proceso de desertización y desertificación, que puede caracterizarse por datos como la superficie destruida anualmente (entre 24 y 30 mil ha.), o la constatación de la expansión hacia el norte de estirpes vegetales de origen sahariano. Para tratar de mitigar estos procesos se recurre a la repoblación forestal, tratando de fijar el suelo en zonas como la recogida en la imagen, donde se aprecian claramente los efectos de la torrencialidad en laderas de elevada pendiente y escaso grado de cobertura vegetal, que dan lugar a abarrancamientos profundos y a la acumulación de sedimentos en los fondos de valle, que son por otra parte los únicos lugares adecuados para unas prácticas agrícolas muy limitadas.