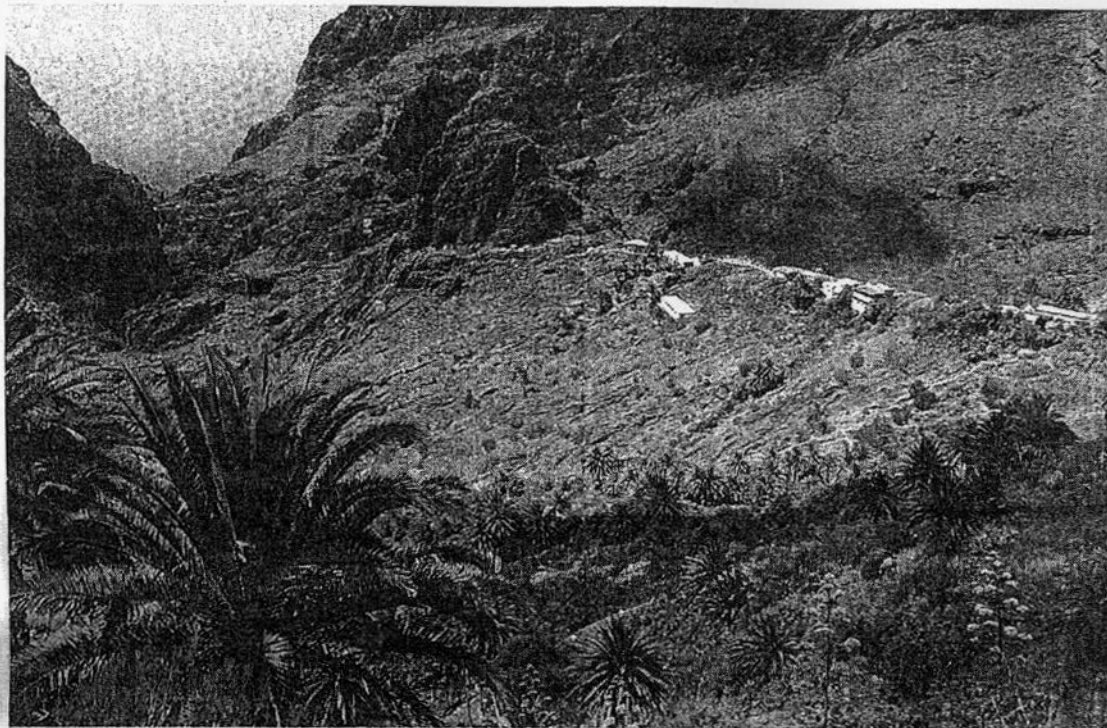


## ● BUENAVISTA DEL NORTE



La plantación de las sabinas se hará en 53 hectáreas del Parque Rural de Teno propiedad del Cabildo. / M. PÉREZ

## Plantan 30.000 sabinas para recuperar el bosque de Teno

*El Cabildo comenzará un plan en febrero con ayuda de la Unión Europea*

DIARIO DE AVISOS  
BUENAVISTA DEL NORTE

El Cabildo de Tenerife tiene previsto iniciar el próximo mes de febrero la plantación de ejemplares destinados a la recuperación del bosque termófilo en el Norte

de Tenerife. Se trata concretamente de 30.000 sabinas y un número menor de otras especies que serán distribuidas en un terreno de propiedad insular que cuenta con una superficie de 53 hectáreas y está situado en el Parque Rural de Teno. Para ello en los últimos tiem-

pos se ha estado produciendo los correspondientes plantones en los viveros insulares. Según destaca el consejero responsable del área de Medio Ambiente y Paisaje, Wladimiro Rodríguez, "esta iniciativa está destinada a restaurar zonas que antaño estuvieron cubiertas

por este tipo de vegetación, que lamentablemente en Tenerife sólo queda en Afur y la Punta de Anaga. Para ello se ha realizado un estudio financiado por la Unión Europea que nos ha permitido analizar sus características y las de otras muestras en diferentes islas, como La Gomera. De esta manera se ha podido conocer la ecología de las especies y la dinámica de esta formación vegetal para llevar a cabo una recuperación efectiva".

**Sabinas.** La sabina canaria es un pequeño árbol que alcanza los 10 metros de altura y crece en la zona semiárida de transición entre el matorral costero y la laurisilva o el pinar. Sus formaciones fueron degradadas por la acción humana en siglos pasados debido a la necesidad de obtener madera y de crear suelo dedicado a la agricultura. En la actualidad existen muy pocas representaciones de estos sabinares y las principales se encuentran en El Hierro y La Gomera. En ellos también es posible situar otras especies, como el acebuche, la retama blanca o la tabaiba de flores púrpuras.

Ahora el Cabildo inicia un programa de recuperación de esas formaciones, para lo que ha obtenido el apoyo del Programa Life Naturaleza. Asimismo, se espera obtener y además, se contempla la divulgación de los resultados a través de vídeos y libros que contribuyan a sensibilizar a la población local y muestren cómo la restauración del bosque termófilo no sólo es posible, sino que puede favorecer el mantenimiento de las actividades tradicionales.