



¿Qué hacemos?

Protegemos

- Cuidamos las reservas silvestres de Ozúa.
- Conservamos árboles de reproducción.
- Aprendemos el buen manejo de la Ozúa.

Sembramos

- Recolectamos semillas de Ozúa.
- Reproducimos la Ozúa en viveros.
- Plantamos la Ozúa en lomas y arroyos.

Usamos

- Mejoramos la técnica de destilación.
- Fabricamos mejores productos.
- Vendemos a mejores precios.

Educamos

- Reflexionamos sobre el valor de la Ozúa.
- Elaboramos material de información.
- Compartimos los resultados de nuestro trabajo.

La institución **NATURALEZA** en Mao es responsable de la ejecución del proyecto.

En el proyecto participan pobladores de las comunidades de **Coquí, Los Planes** y **Los Pomos** de la Prov. Santiago Rodríguez.

El proyecto es financiado por el Fondo de Pequeñas Donaciones del **PNUD** en coordinación con **PRONATURA**

El proyecto cuenta con la asesoría científica del **Jardín Botánico Nacional** y la colaboración técnica de **enda-caribe**

NATURALEZA

c/ Dolores Vda. Bogaert #17
Tel./Fax: 572-2759
Mao, Valverde, Rep. Dom.

Contacto: R. Aníbal Almonte

Editado en Junio 1996 por R. Aníbal Almonte, Victor Lindensmayer
Gráfico: Sésar Rodríguez en "Farmacopea Caribeña" TRAMIL 7

La Ozúa

Tesoro Verde del Noroeste



Pimenta racemosa var. *ozua* (Urb. & Ekman) Landrum

Proyecto

"Manejo Sostenible de la Ozúa"



NATURALEZA



PRONATURA

*"Eto era una montería de Ozúa.
Vinieron una gente
y la acabaron por el tronco."*

*Juan Antonio Pérez
Agricultor de la comunidad Palo de Buro/Santiago Rodríguez*

¿Qué ha pasado con la Ozúa?

Fue alrededor del año 1940 en el pueblo de Monción, que el Señor Ovidio Lester Henderson, natural de Carolina del Sur, Estados Unidos, empezó con la extracción del aceite aromático de la Ozúa. Un próspero negocio en aquellos tiempos que fue continuado por su hijo Octavio.

Este trabajo favoreció a muchas familias campesinas de esta región. Al comienzo se ocuparon de vender las hojas, luego aprendieron a sacar el aceite. Más y más personas buscaron provecho en esta labor.

Del aceite de Ozúa se viene elaborando un producto para la limpieza de la casa conocido como "Pino-Ozúa". Hoy en día son varias las empresas que se dedican a eso.

El aprovechamiento de este recurso natural sin criterio durante más de 50 años ha puesto en peligro la existencia de la Ozúa.

**Ya no es abundante como antes.
Ya no se encuentra próximo a la casa.
Ahora hay que ir lejos a buscarla.**



¿Dónde crece la Ozúa?

La Ozúa es endémica de la isla Española, o sea no la hay en otra parte del mundo.

La Ozúa crece principalmente en los bosques de la vertiente Norte de la Cordillera Central, es decir de San José de las Matas a Monción y Loma de Cabrera.

En otras partes del país hay árboles muy parecidos a la Ozúa pero de otra variedad que llevan el mismo nombre popular.

¿Cómo es la Ozúa?

La Ozúa es un árbol muy grande con un tronco delgado. Puede alcanzar más de 20 metros o 60 pies de altura. La madera de color pardo oscuro es muy dura y resistente.

Las hojas son muy aromáticas de una fragancia característica; son largas de diferentes tamaños, entre 5 - 15 cm, dependiendo del sitio donde crece la Ozúa. Las flores tienen 5 pétalos blancos. Los frutos son globosos e igual que las flores muy pequeñas.

¿Para qué sirve la Ozúa?

La Ozúa es de la familia de las Mirtáceas. En este grupo de plantas se encuentran también el Clavo de olor, la Malagueta, el Berrón, la Canelilla, el Eucalipto, el Pomo y la Guayaba, que son muy apreciadas por el gran provecho que rinden a la humanidad. Al igual que sus parientes, la Ozúa puede considerarse un recurso de alto valor medicinal y gran rentabilidad económica.

El aceite de Ozúa contiene la misma cantidad de *Cineol* que el aceite de Eucalipto. Por lo tanto, las propiedades curativas de ambas plantas son similares.

El té de la hoja de Ozúa combate la gripe y los resfrios, alivia la tos y los catarros bronquiales. En forma de gárgara ayuda a sanar infecciones de las amígdalas. Como fricción alcoholada mejora el reumatismo.

*La Ozúa
es una fortuna*

¡NO la heches a perder!

La madera de la Ozúa se utiliza para postes, horcones, traviesas y pilotes para muelles. Como árbol perteneciente a la región la Ozúa ayuda a conservar el suelo, a retener el agua y a crear un microclima equilibrado.