

Noticias de Corredores Biológicos

Área Conservación Arenal Huetar Norte, Costa Rica



Número 66. Abril, 2010

Fomento de Especies Forestales Nativas: Reproducción en vivero de Cebo (*Vochysia guatemalensis*)

Floración	Marzo – Junio
Fructificación	Agosto – Octubre
Color fruto para recolectar	Cambio coloración verde a café, la pérdida de brillo en los mismos y el oscurecimiento de la sutura en los vértices de la cápsula, que origina la apertura de estos
Recolección de frutos	En el árbol, ramitas terminales
Frutos por Kilogramo	98 - 506 (promedio de 7130 semillas por Kg.)
Tratamiento pre germinativo	No requiere, poner a germinar la semilla una vez extraída del fruto
Almacenamiento	Al ambiente, hasta menos de un mes. Almacenar a una temperatura de 15° C y 20° C y con buena aireación sin someterlas a secado previo. Bajo estas condiciones, se logra un porcentaje de germinación del 80% después de tres meses de almacenado
Sustrato	Arena de río, tierra o una mezcla de ambos
Siembra de la semilla	Se coloca en posición horizontal y se cubre con fina capa del sustrato. Se puede hacer directo en la bolsa
Inicio de la germinación	4 – 5 días y se prolonga hasta los 16 días
Porcentaje germinación	92 % para semilla fresca
Métodos de producción	Bolsa, contenedores
Trasplante o repique	Comienzan a aparecer primeras hojas verdaderas
Cuidados	Control riego, sombra después del repique
Despacho árboles	Cuatro meses a cinco meses
Literatura Consultada - COSEFORMA. 1999. Cebo en la Zona Norte de Costa Rica. COSEFORMA, San José, Costa Rica. 40 p.	 
 <p>Madera</p>	Fotografías: Carlos Ulate. Izquierda: Frutos - Derecha: Plantación de cebo

Nuestros CB:

Corredor Biológico San Juan – La Selva (CBSS)
 Corredor Biológico Paso de Las Nubes (CoBPN)
 Corredor Biológico Ruta Los Malekus (RLM)
 Corredor Biológico Camelias

Redacción: Carlos L. Ulate Rodríguez
 Enlace ACAHN- PNCB/ CR
 Correo e: CLUR@costarricense.cr