## **SELECCION DE PLANTAS MADRES PARA SEMILLA**



FINCA LA ESCONDIDA ALTITUD 1,233 M / N. M. XALAPA VER SELECCIÓN DE SEMILLA VARIEDAD PACAMARA ENERO DEL 2008



CEREZA DE PLANTA MADRE ENERO 11 DEL 2008



PLANTA MADRE ENERO 11 DEL 2008



PLANTA MADRE ENERO 11 DEL 2008



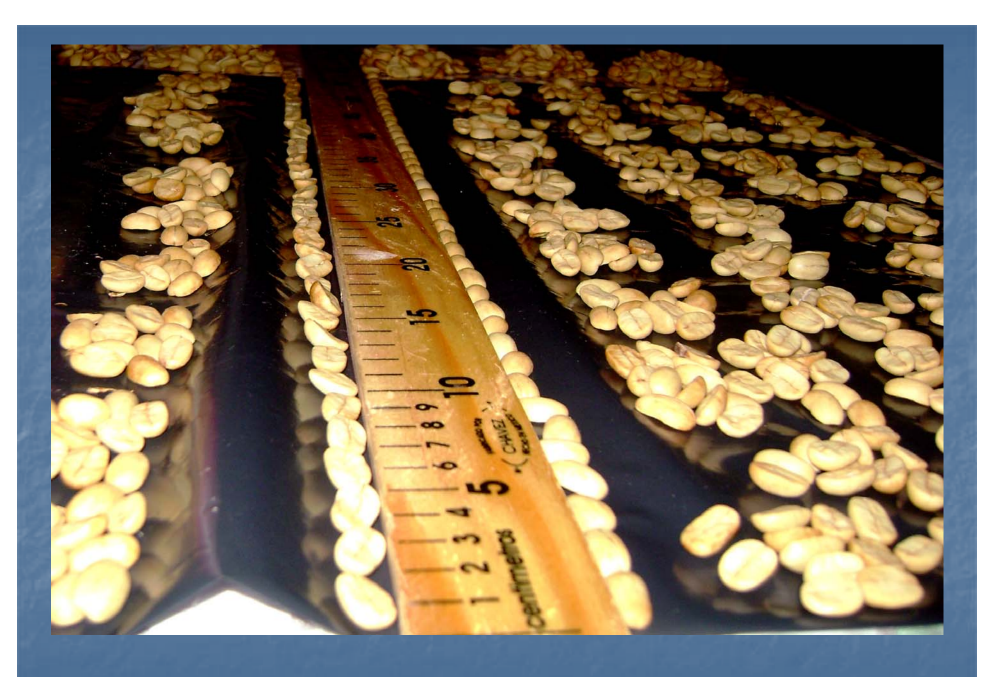
PLANTA MADRE ENERO 11 DEL 2008



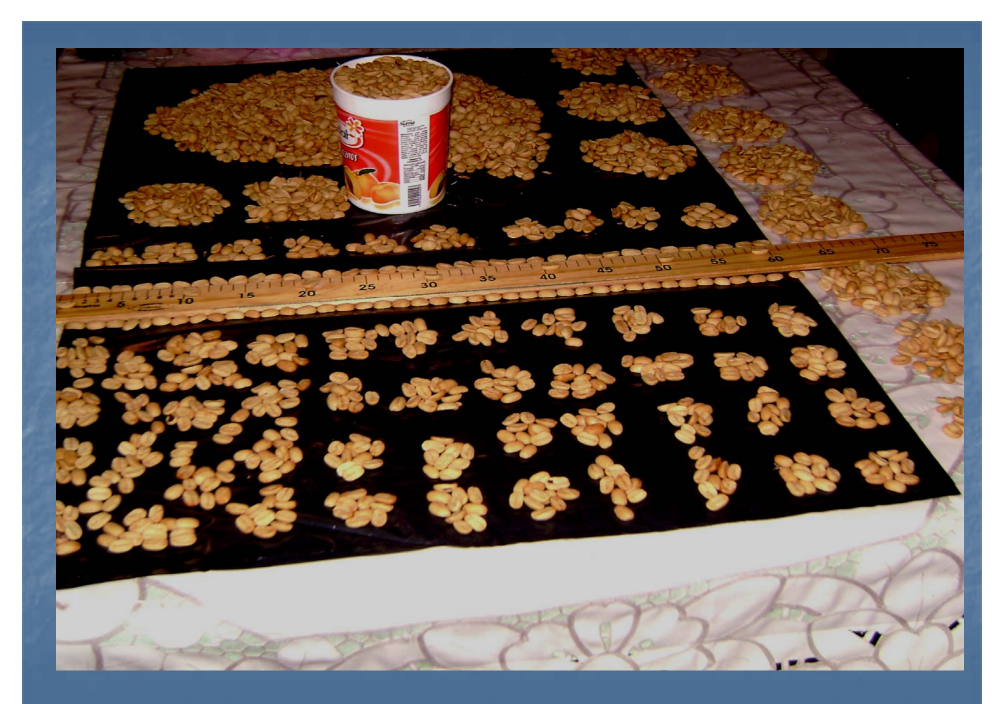
PLANTA MADRE ENERO 11 DEL 2008



SECADO DE LA SEMILLA BAJO SOMBRA; HASTA UNA HUMEDAD DEL 22% PARA SU POSTERIOR CLASIFICACIÓN Y SELECCIÓN



MEDICION DEL TAMAÑO DE GRANO



Conteo de semillas



CEREZA REPOSADA EN AGUA PREVIO AL DESPULPE

, NO PRESENTA FERMENTO, NO PRESENTA DAÑO

CONDICIONES APROPIADAS PARA INICIAR DESPULPADO MANUAL.

FECHA DE DESPULPE 16/01/2008

**OBSERVACION DURANTE EL PROCESO:** 

CEREZA DE TAMAÑO GRANDE = TRIANGULOS Y GIGANTES

CEREZAS DE TAMAÑO MEDIANO A GRANDE = BUENA PLANCHUELA Y CARACOLILLOEN PROPORCION RAZONABLE, NORMAL.

CEREZAS DE TAMAÑO PEQUEÑO = PLANCHUELA CHICA, ESCASOS GRANOS VANOS.

CEREZAS MEDIANAMENTE MADURAS DE CORTEZA DURA, (PINTONES) BUENA PLANCHUELA GENERALMENTE. ESCASOS TRIANGULOS Y GIGANTES.

## FRUTO DESEADO PARA SEMILLA: 1,800 PLANCHUELAS POR LITRO

FRUTOS NO DESEADOS 1,000 GRANOS : CARACOLILLO GIGANTES, TRIANGULOS Y VANOS. (NO DESADOS PARA SEMILLA) DESECHADOS DURANTE LA SELECCION

SEMILLA OPTIMA PARA SIEMBRA EN FEBRERO / MARZO DE 2008

EL FRUTO COSECHADO, PROCESADO Y SELECCIONADO ADECUADAMENTE, DIO COMO RESULTADO 4 LITROS DE SEMILLA, CADA UNO CON 1,800 GRANOS OBTENIENDO 7,200 SEMILLAS SELECTAS Y GARANTIZADAS.

## COSTO DE SEMILLA:

LA COSECHA, EL DESPULPE Y CUIDADOS EN EL PROCESO DE FERMENTACION, LAVADO Y ELIMINACION DE FRUTOS VANOS, EL SECADO BAJO SOMBRA Y VENTILACION ADECUADA HASTA EL PUNTO OPTIMO DE SECADO, LA SELECCIÓN MANUAL, GRANO POR GRANO; SON ACTIVIDADES QUE EQUIVALEN A 20 HORAS EFECTIVAS DE TRABAJO, ELLO REPRESENTA UN COSTO EN MANO DE OBRA DE \$ 281.00 = 3 JORNALES.

ESTAS CONSIDERACIONES NOS PERMITEN ESTIMAR QUE EL COSTO POR LITRO DE SEMILLA, REPRESENTA UN VALOR COMERCIAL DE \$100.00 POR LITRO DE SEMILLA SELECTA Y GARANTIZADA PARA SU SIEMBRA EN SIEMILLERO. ACTIVIDADES AL ALCANCE DE TODOS LOS CAFETICULTORES.