

## RESUMEN

Autor [Andia Alarcón, E.G.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Agronomía](#)

Título Comportamiento en vivero de nueve variedades de café injertada sobre *Coffea canephora* en San Ramón (Chanchamayo)

Impreso Lima : UNALM, 2016

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">F01. A553 - T</a>	USO EN SALA
Descripción	72 p. : 4 fig., 9 cuadros, 47 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<a href="#">COFFEA CANEPHORA</a> <a href="#">VARIEDADES</a> <a href="#">INJERTO</a> <a href="#">CRECIMIENTO</a> <a href="#">PROPAGACION DE PLANTAS</a> <a href="#">CALIDAD DEL PRODUCTO</a> <a href="#">COSECHA</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">VIVEROS</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">CAFÉ INJERTADO</a> <a href="#">SAN RAMON (DIST)</a> <a href="#">CHANCHAMAYO (PROV)</a> <a href="#">JUNIN (DPTO)</a>	
Nº estándar	PE2017000219 B / M EUV F01	

## RESUMEN

El presente trabajo se realizó en el fundo “La Genova” de la Universidad Nacional Agraria La Molina, con el objetivo de comparar nueve variedades de café injertadas sobre *Coffea canephora* en San Ramón (Chanchamayo). El café es el cultivo de mayor área de producción del país, además de ser internacionalmente reconocido por su alta calidad.

Las variedades que se evaluaron en este ensayo son: Laurina IAC 870, Catuai Vermelho IAC 144, Catuai Vermelho IAC 99, Catuaí Amarelo IAC 86, Caturra Amarelo Col. 8 IAC 476, Bourbon Vermelho IAC 662, Caturra Vermelho IAC 477, Obata IAC 1669-20 y Limani. Esta última, es una variedad que se cultiva localmente, y los ocho restantes son variedades de café introducidas desde Brasil. El injerto se hizo a todas las variedades, utilizando como patrón al cultivar Robusta que es una *Coffea canephora*, ya que esta es conocida por tener resistencia a *Meloidogyne* spp..

Los parámetros evaluados son: número de hojas, altura de planta, diámetro de tallo, esta evaluación se realizó en cuatro ocasiones y cada 30 días, en donde la primera evaluación se hizo después del injerto y repique. El peso fresco y peso seco se evaluó al término de la cuarta evaluación en el laboratorio “José Calzada Benza” del IRD – Selva de la UNALM en el fundo “La Génova”.

Se demuestra que el tratamiento Caturra Vermelho IAC 477/Robusta con inóculo, obtuvo el mayor número de hojas. En el parámetro, altura de planta los tratamientos Obata IAC 1669-20 con inóculo y Laurina IAC 870 alcanzaron una mayor altura. Para el caso del diámetro de tallo se encontró que el tratamiento Catuaí Vermelho IAC 144/Robusta con inóculo obtuvo el mayor diámetro de tallo. El mayor peso fresco total y el peso seco total (secado en estufa a 75° por 48 horas) lo consiguió Caturra Vermelho IAC 477/Robusta con inóculo.