

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS**  
**ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTO DOMINGO**  
**CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN**

## **INFORME DEL APOORTE DE LA CIUDADANÍA EN EL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2017**

Durante el proceso de rendición de cuentas del 2017, la ciudadanía realizó pedidos de capacitación en manejo de cultivos como cacao, plátano, maracuyá, maíz, caucho, palma aceitera, con la finalidad de mejorar los cultivares de los productores, la EESD acepta la propuesta de realizar la recepción de muestras para análisis químico de suelos y foliar tornándose en un nexo entre el productor y los laboratorios de suelos del Instituto.

### **Rubros**

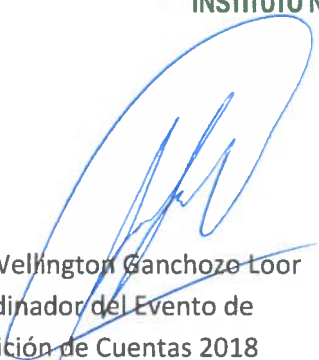
- Actualmente, el INIAP está desarrollando investigaciones en mejoramiento genético para los rubros palma aceitera, y caucho con el objetivo de generar tecnologías que cumplan las necesidades del sector productor.
- El INIAP realiza producción de semilla comercial Híbrido INIAP TENERA, plantas de palma aceitera INIAP TENERA de 3, 6, 12 meses. Plantas de cacao tipo nacional clones liberados EETP-800, EETP-801, para cubrir la demanda de los pequeños y medianos productores del País, que están haciendo la reconversión de cultivos de palma aceitera a cacao fino de aroma.
- Socialización de los avances en las investigaciones en mejoramiento genético Programa de Palma africana, Transferencia de tecnología en manejo integrado de cultivos: caucho, cacao y café en base a cursos de capacitación continua, giras técnicas de observación, talleres técnicos, charlas técnicas los cuales son dirigidos a Productores, Técnicos, Estudiantes, Promotores agrícolas y más involucrados en el desarrollo agropecuario del país.
- El INIAP desarrolla proyectos de investigación en alternativas agroforestales, profundizando la asociación de caucho y cacao, amigables con el medio ambiente, mejorando la producción y productividad lo cual conlleva al aumento en réditos económicos para el agricultor mejorando su nivel de vida.
- Realización de trabajos en el control de *Rhynchophorus palmarum* L. mediante el uso de trampas con feromonas en conjunto con entidades de control como MAGAP, AGROCALIDAD, Empresas Privadas como Extractoras de aceite de palma, Aso. De Palmicultores, ANCUPA, con la finalidad de concientizar a los agricultores y disminuir las poblaciones de esta plaga que es vector de Anillo rojo y PC.

<http://eva.iniap.gob.ec/web/palma/>



**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS**

**ESTACIÓN EXPERIMENTAL SANTO DOMINGO**  
**CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN**



Ing. Wellington Ganchozo Llor  
Coordinador del Evento de  
Rendición de Cuentas 2018



Ing. Nelson Aray Quiroz  
Asistente de Planificación y  
Gestión Estratégica