



# **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA**

## **VIERNES CIENTIFICO**

**(14-Setiembre-2007 / 5:00 p.m.)**

### **CONFERENCIA:**

## **“Propagación por estacas de Camu-camu arbustivo”**

La propagación por estacas es una herramienta de selección rápida e eficaz en la ganancia genética de características deseables. El IIAP, desde el 2003, viene realizando investigaciones que hasta la fecha se cuenta con un protocolo de propagación por estaca. Dicho Protocolo ha tenido un proceso que aún continúa, dicho proceso quiero dar a conocer, para adicionar experiencias y criterios de otros investigadores inmersos en el área.

### **EXPOSITOR:**

## **Ing. Jhon Paúl Mathews Delgado**

Ingeniero Agrónomo, egresado de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP). En la actualidad realiza investigación en propagación por estacas de Camu-camu arbustivo, para el proyecto: Sistema de plantación y mejora genética de Camu-camu arbustivo, del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) y Herramientas para el mejoramiento genético de Camu-camu arbustivo en suelos inundables (INCAGRO-IIAP).

**Lugar: Auditorio Auxiliar - Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana  
Av. Abelardo Quiñones Km. 2.5, Iquitos.  
(Ingreso Libre)**

#### **Informes:**

\*\*\*\*\*

Oficina de Cooperación Científica y Tecnológica  
Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana  
Teléfono: 065-265516 anexo 130  
Av. Abelardo Quiñones Km. 2.5  
Iquitos, Perú

[www.iiap.org.pe](http://www.iiap.org.pe)

\*\*\*\*\*