



## **INFORME SOBRE CAPACITACIÓN EN “TÉCNICAS ADECUADAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL LAGO YGUAZÚ”**

### **1. OBJETIVO:**

- a- Asegurar la sostenibilidad de los trabajos en el campo empleando técnicas adecuadas de conservación del suelo.
- b- Gestionar la protección de los cauces hídricos de forma integral

### **2. FECHA DEL EVENTO:** 26 y 27 de abril de 2017

### **3. NÚMERO DE PARTICIPANTES:** 30 personas (18 miembros de la Plataforma de Juan L. Mallorquín, Dpto. de Alto Paraná)

### **4. LUGAR:** Predio de la Represa de Yguazú.

### **5. CONTENIDOS:**

Se desarrollaron en total 6 capacitaciones teóricas y 3 prácticas, conforme al paquete tecnológico; en Anexo.

### **6. RESPONSABLE DE CADA CONTENIDO:**

- **Responsable del evento:** Ing. José Ferraro, Ing. Takashi Nakamura
- **Coordinación general:** Abog. Ana Giménez y Lic. Walter Mendoza
- **Información pública:** Ing. Yoshie Nakajima

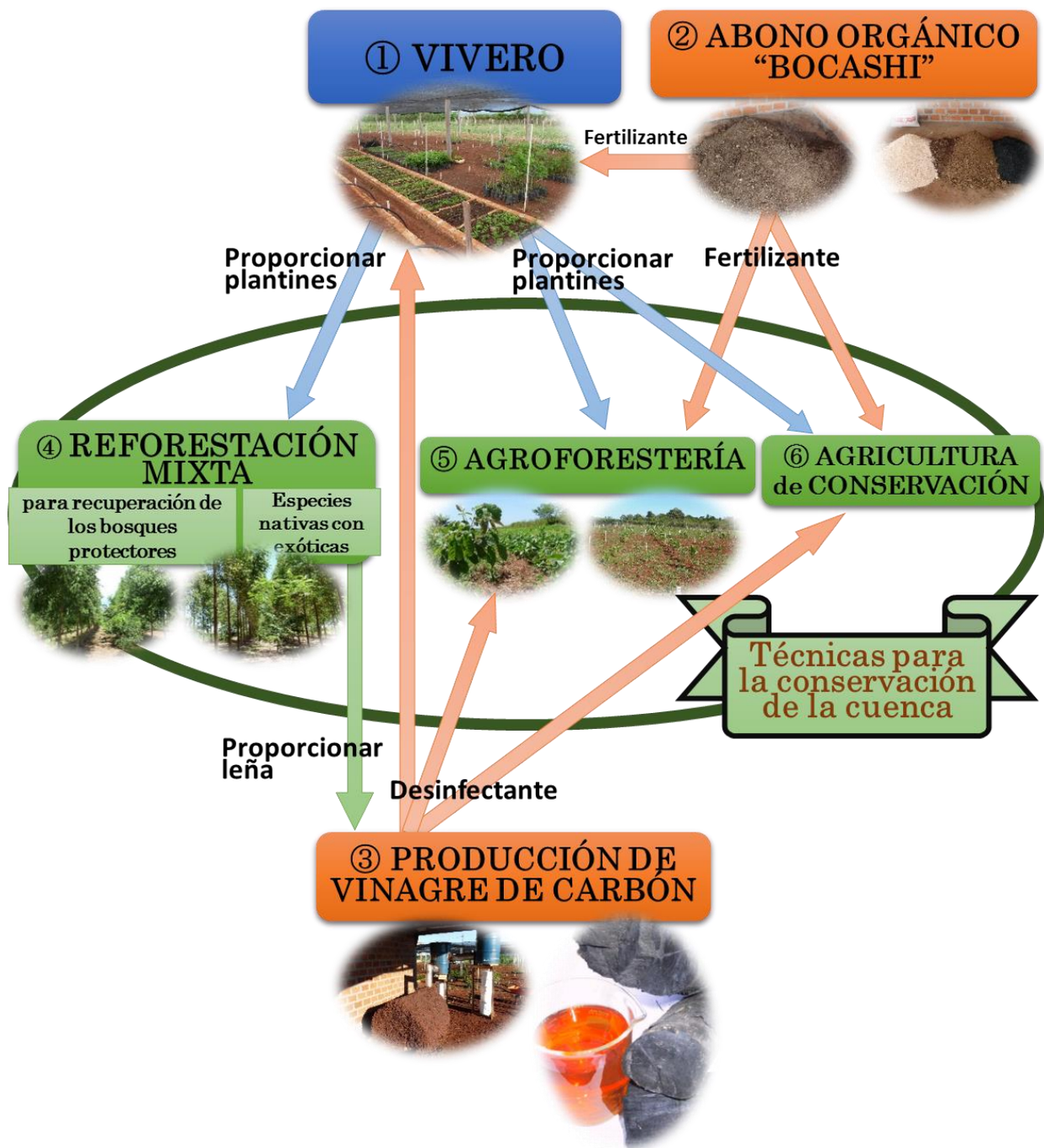
### **7. PRÓXIMO EVENTO:** Plataforma de José D. Ocampos, los días 24 y 25 de mayo de 2017, a ser realizado en el predio de la represa Yguazú.

### **8. OBSERVACIÓN (corto, mediano y largo plazo)**

Es sumamente importante y a la vez estratégico, llevar adelante este tipo de trabajos con las comunidades que forman parte de las cuencas hidrográficas afectadas por represas generadoras de energía hidroeléctricas como también las de regulación de aguas, administradas por la ANDE, atendiendo a que resultaría imposible llegar a restaurar los bosques protectores de los cauces hídricos a través del uso adecuado del suelo, sin la participación directa de las mismas.

# CONTENIDOS DE LA CAPACITACIÓN *PAQUETE TECNOLÓGICO*

En su conjunto, el sistema funcionaría de manera continua, con un ciclo permanente.



## 9. DESARROLLO DE LA CAPACITACIÓN

### ➤ Apertura



### ➤ Contenidos teóricos (6) sobre conservación del suelo



**Ing. José Ferraro:** 1. Vivero Forestal y 2. Reforestación



**Ing. Takashi Nakamura:** 3. Abono Orgánico BOCASHI y 4. Vinagre de carbón



**Lic. Camilo Cattebeke:** 5. Agricultura de conservación



**Ing. Luis Casco:** 6. Agroforestería

➤ **Contenidos prácticos (3): Vinagre de carbón, Bocashi y Arborización**

**1. Elaboración de Vinagre de carbón**



**2. Producción de abono orgánico BOCASHI**



### 3. Arborización dentro del predio de la presa Yguazú



#### ➤ Clausura



#### ➤ Imagen fotográfica de los participantes

