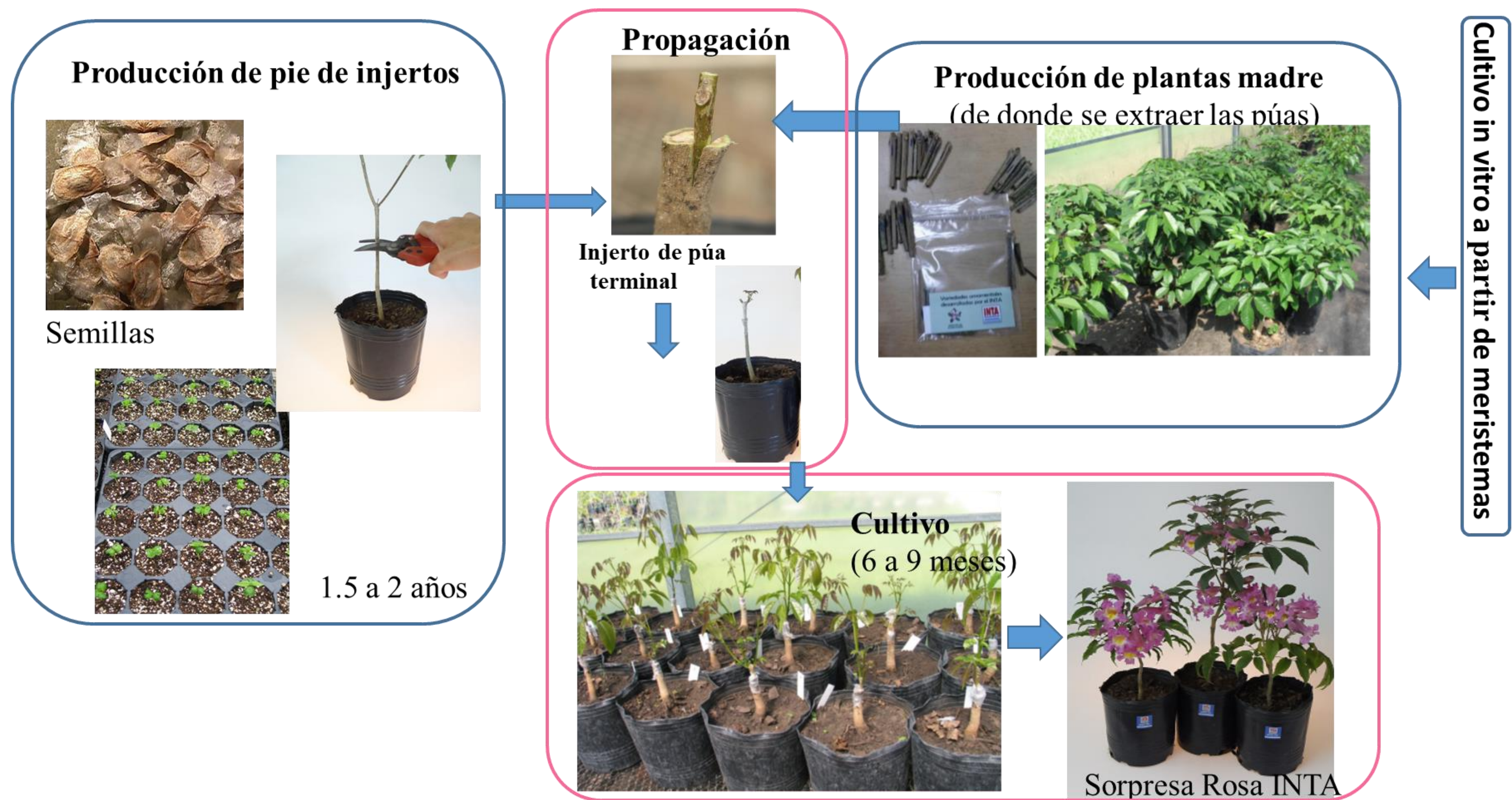


INTRODUCCIÓN

El Instituto de Floricultura (IF) lleva a cabo un programa de mejoramiento genético en *Handroanthus* con el objetivo de obtener variedades compactas es decir muy ramificadas que además tengan un período juvenil corto. A partir del mismo, se obtuvo la variedad Sorpresa Rosa INTA (*H. heptaphyllus*) apta para uso en maceta. El circuito de transferencia y comercialización de las variedades desarrolladas por el IF, ha sido realizado con éxito en herbáceas e implica la producción de plantas madre con sanidad controlada y su propagación vegetativa en convenio con propagadores. Esta variedad no responde a este modelo y requiere de un ajuste y desarrollo para que pueda ser incorporada exitosamente en la cadena productiva.



Etapas para la producción de la variedad de lapacho Sorpresa Rosa INTA (*Handroanthus heptaphyllus*).

Las dificultades de transferencia y adopción pudieron ser atribuidas a la falta de experiencia en el método de propagación y cultivo y por ser un producto nuevo y principalmente a la falta de una cadena productiva para su comercialización. Esto se debe a que la producción de púas por aspectos climatológicos no puede ser realizada en la zona tradicional arbustera del cinturón verde de Buenos Aires y San Pedro donde se encuentra el conocimiento de la producción de variedades leñosas. De esta manera se propuso la producción de púas en zonas libre de heladas y su comercialización a todo el país. Pruebas preliminares de propagación en el Vivero Provincial de Monterrico Jujuy y Vivero El Edén (Santa Fe) han sido promisorias obteniendo buena calidad de producto final. También, se está evaluando la calidad de las semillas de grupo de plantas de *H. pulcherrimus* que dispone el Jardín Botánico A. Ragonese del (IRB), para la producción de portainjertos y su inscripción en el INASE como zona ASPEN.



Vivero El Edén (Santa Fe)



Vivero Provincial de Monterrico, Jujuy

