

**CURSO INTERNACIONAL A DISTANCIA**  
**ARGENTINA – BOLIVIA – PERÚ**  
**PRODUCCIÓN DE PLANTAS FORESTALES DE CALIDAD EN VIVEROS FORESTALES**  
**TECNIFICADOS**

**OBJETIVO**

- Impartir conocimientos innovativos en la instalación y manejo de viveros altamente tecnificados para producir plantas de calidad y obtener productividades competitivas a nivel regional.
- Conocer el estado actual de los procesos técnicos en la producción de plantas de calidad de especies forestales con fines comerciales, protección y de recuperación o restauración en Argentina, Bolivia y Perú.
- Lograr que los participantes al final del curso se encuentren en la capacidad de instalar y manejar viveros forestales tecnificados.

**DIRIGIDO A:**

Profesionales, inversionistas, reforestadores, técnicos, estudiantes, consultores y personas interesadas en el desarrollo de plantaciones forestales competitivas del sector público y privado.

**TEMARIO Y EXPOSITORES:**

- I. CONTEXTO GENERAL** – Armando Quispe S. y Mariana Cisneros M.
  - Presentación del curso y metodología de trabajo.
  - Plantaciones forestales comerciales, agroforestales, de protección y restauración.
  - Productividad de una plantación forestal.
  - Selección de especies para plantaciones forestales.
  - La experiencia argentina en la producción de madera de calidad con el uso de semillas genéticamente mejoradas en viveros tecnificados - Martín Sánchez A. - INTA ARGENTINA.
- II. INSTALACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE VIVEROS FORESTALES TECNIFICADOS** – Armando Quispe S. y Mariana Cisneros M.
  - **Consideraciones generales:** Planeamiento y características del área para su instalación.
  - Infraestructura: **Áreas productivas:** siembra, germinación, sombra, crecimiento, desarrollo y sistema de riego tecnificado. **Áreas complementarias:** Área técnica y jefatura, control y vigilancia, caminos, cercos perimétricos, estacionamiento, etc.
  - **Materiales e insumos:** Semillas de calidad, sustratos prefabricados, contenedores de producción (bandejas y tubetes), micorriza, mesa para siembra, carro transportador, otros.
- III. PROCESO PRODUCTIVO: CASOS PRÁCTICOS:**
  - Experiencias en producción tecnificada de especies forestales en Bolivia – Ary Serguey Soliz V. CEO SOLVIFOR ([www.solvifor.com](http://www.solvifor.com)) – Bolivia.
  - Producción de pino en el Valle de La Convención – Emilio Granados Ll.
  - Producción de eucalipto en la Selva Central del Perú – Mariana Cisneros M.
  - Producción de teca en la Región San Martín – Julio López Dávila.
  - Producción de shihuahuaco y marupa en la Amazonia Peruana. – Jorge Chávez R.
  - Producción de colle, chachacomo y quinal en la Sierra peruana – Luis Ponce Yauri.
  - Producción de tara en el ecosistema de las Lomas Costeras – Pedro Dávila M.
  - Producción de bambú en la Selva Central del Perú – Noelia Trillo de Paucar.
  - Avances en la propagación vegetativa de palo de rosa en la Amazonia Peruana – Pedro Paucarcaja Q. y Teresita Ruiz A.

**CURSO INTERNACIONAL A DISTANCIA**  
**ARGENTINA – BOLIVIA – PERÚ**  
**PRODUCCIÓN DE PLANTAS FORESTALES DE CALIDAD EN VIVEROS FORESTALES**  
**TECNIFICADOS**

- Producción de plantas de café en la Selva Central del Perú – José Cornejo.
- Micorrización de plantas forestales – Marco Rodríguez Carrillo.
- Riego tecnificado y nutrición forestal – Juan Tello LI.
- Control fitosanitario en viveros tecnificados – Juan Tello LI.
- Evaluación de la calidad de una planta forestal – Andrea E. Ramos H.
- Costos de instalación y manejo – Armando Quispe Santos y Mariana Cisneros M.

**METODOLOGÍA**

- El curso se realizará en forma virtual con el uso de la plataforma **Zoom**.
- 2 exposiciones semanales durante 12 semanas, todos los viernes de 5:00 a 8:00 pm
- Para el desarrollo se utilizará el Texto “Producción de plantas de calidad en viveros forestales tecnificados”, elaborado y editado por ARBORIZACIONES EIRL.
- Cada participante, 15 días posteriores al evento, deberá presentar un trabajo monográfico seleccionado durante la ejecución del curso.
- Se entregará un **CERTIFICADO** de participación equivalente a 48 horas académicas.

**INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN**

- Informes e inscripción: [perubosque@gmail.com](mailto:perubosque@gmail.com), [arboliza@gmail.com](mailto:arboliza@gmail.com)
- Teléfonos / WhatsApp: **963691352 / 999058001**

[www.arborizaciones.com](http://www.arborizaciones.com)

[www.cicadfor.com](http://www.cicadfor.com)

**INSTITUCIONES COLABORADORAS:**

