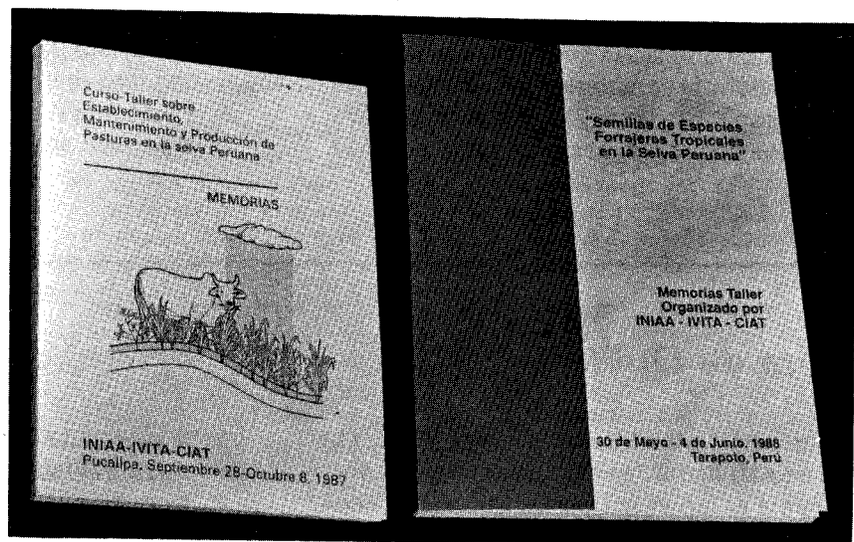


## Publicaciones



**Curso-taller sobre establecimiento, mantenimiento y producción de pasturas en la selva peruana.** Memorias. Durán, C. V.; Salinas, J. G. y Schaus, R. (editores). INIAA, IVITA, CIAT. Septiembre 28 a octubre 8 de 1987. Pucallpa, Perú. 308 páginas.

En la amazonia peruana existen 6 millones de hectáreas aptas para el cultivo de pastos, de las cuales se utilizan sólo 0.44 millones de hectáreas, en su mayoría con pasturas en proceso de degradación.

Se considera que mediante la aplicación de tecnologías adecuadas de manejo es posible aumentar la productividad animal en esta zona, disminuyendo la presión por la tala de bosques. En este sentido el INIAA, en cooperación con el IVITA y la RIEPT, desarrollan investigaciones sobre evaluación agronómica y con animales, tendientes a la búsqueda de germoplasma adaptado y de producción persistente en el ecosistema de bosque.

Los resultados hasta ahora obtenidos permiten adelantar eventos de capacitación, dirigidos a profesionales y ganaderos involucrados en el desarrollo de la producción animal regional. Uno de estos eventos lo constituyó un curso-taller realizado en Pucallpa con la participación de 33 investigadores. Los trabajos tratados en este curso-taller se publicaron en forma de memorias e incluyen, entre otros, los temas siguientes: 1) características de los suelos de la amazonia

peruana; 2) tecnologías disponibles sobre manejo de pasturas asociadas, nutrición y producción animal en la región; 3) técnicas de establecimiento y experiencias en recuperación de pasturas en la amazonia; 4) multiplicación y producción de semillas; y 5) validación y transferencia de tecnología en fincas de productores.

Puede solicitarse a: Oficina de Distribución de Publicaciones del CIAT, Apartado aéreo 6713, Cali, Colombia.

**Semillas de especies forrajeras tropicales en la selva peruana.** J. E. Ferguson (editor). Memorias del taller organizado por INIAA, IVITA y CIAT. Mayo 30 a junio 4 de 1988. Tarapoto, Perú. 176 páginas.

El alto número de ensayos de adaptación y producción de especies forrajeras, realizados dentro de la RIEPT, ha generado una fuerte demanda por semillas; inicialmente esta demanda fue satisfecha por la sección de Semillas del Programa de Pastos Tropicales del CIAT. A partir de 1985 se ha venido promocionando dentro de las instituciones nacionales la producción de semillas de forrajeras, con el objeto de satisfacer sus propias necesidades.

En Perú, con el respaldo de la Red de Evaluación de Pasturas para la Amazonia Peruana (REPAP), el INIAA, el IVITA y el

Programa de Pastos Tropicales del CIAT iniciaron en 1986 un programa de suministro de semillas para la selva peruana. Para presentar y analizar las experiencias obtenidas en 18 meses de actividades en este programa, se realizó en Tarapoto un taller en el cual se trataron los temas siguientes que se recopilaron en una publicación: 1) características de clima y suelo de la amazonía peruana; 2) resultados de las investigaciones con pasturas mejoradas; 3)

necesidades de semillas; 4) características de las semillas de forrajeras; 5) formas de utilización de las semillas; y 6) estrategias para un programa de semillas.

De esta publicación se encuentran disponibles algunos ejemplares en la sección de Semillas del Programa de Pastos Tropicales de CIAT, Apartado aéreo 6713, Cali, Colombia.

---

## ***Nota de Duelo***

**Ingeniero Carlos Manuel Ortega Vega.** El pasado 15 de noviembre dejó de existir en Panamá el ingeniero Carlos M. Ortega Vega, quien fuera destacado investigador del IDIAP. El ingeniero Ortega Vega fue pionero de la investigación en pasturas, codirector del Proyecto MAG-FAO, coordinador de la RIEPT y de GREDPAC en su país. Durante 40 años de vida profesional publicó más de 30 artículos y notas relacionadas con pastos tropicales. Recientemente se había retirado del IDIAP, pero aún permanecía asesorando a los productores de

la región de David, en donde desarrolló una meritoria labor como investigador, docente y extensionista.

Quienes tuvimos la oportunidad de conocerlo como persona y como profesional, estamos seguros que su trayectoria servirá de estímulo para la superación de los profesionales que trabajamos en el desarrollo de la ganadería en esta región del continente.

David M. Urriola