



# **Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria**

## **Departamento de Transferencia de Tecnología**

### **Informe de seguimiento I semestre de metas PNDIP 2023 Indicador: número extensionistas capacitados**

**Ing. Laura Ramírez Cartín  
Jefe Dpto. Transferencia Tecnología**

**05 de Julio, 2023**

## Departamento Transferencia de Tecnología

La misión del INTA es “Institución pública del Sector Agropecuario que pone a disposición tecnologías para la innovación, transformación y sostenibilidad de los sistemas de producción en respuestas a las necesidades de la sociedad costarricense”. Para lograr este propósito, el INTA contribuye al mejoramiento y la sostenibilidad del sector agropecuario, por medio de la capacitación, difusión, formación y transferencia de tecnología agropecuaria para beneficio de la sociedad costarricense. En este marco, en el Plan Nacional de Desarrollo, el INTA responde con el indicador “Número de extensionistas capacitados”, cuya meta es 325 extensionistas por año capacitados.

Los procesos de transferencia de tecnología se realizan por medio de la gestión de conocimiento, con procesos horizontales, participativos, aprender haciendo, dando énfasis al intercambio de conocimiento y comprensión de las tecnologías. Estos procesos y productos de conocimiento, en conjunto con la Plataforma PLATICAR, promueven el aprendizaje y la capacidad de los extensionistas para la toma de decisiones informadas y con ello se contribuye a la adopción de las tecnologías por parte de los productores. El conocimiento generado por el INTA debe ponerse a disposición de los usuarios, ya que es parte del proceso del desarrollo de la tecnología y de la adopción de la misma.

Durante el primer semestre **se logró capacitar a 141 agentes de extensión del MAG**, donde la meta avanza de acuerdo con lo programado con un **43,4% de avance** (cuadro 1). Los temas abordados en las capacitaciones fueron: Cacao ( un curso), Biología y Manejo Integral de la mosca del establo y del picudo de la piña (un curso), Manejo Agronómico del arroz (tres cursos), Gestión agroclimática en sistemas de ambientes protegidos (un curso), Determinación de frecuencias y tiempos de riego, Pruebas de infiltración para uso de calculos de riego (un curso), Metodología de Registros de Verificación (MRV tres cursos) y Manejo y producción de Hortalizas en Ambiente protegido (un curso). La distribución de los extensionistas capacitados a nivel regional fue la siguiente: Central Occidental: 22; Central Sur: 16; Chorotega: 47; Huetar Caribe: 12; Huetar Norte: 18; Pacífico Central: 26 (figura 1).

En el Anexo 1, se adjuntan el detalle de los cursos realizados por temas y regiones, así como las fotos y listas de asistencia, como evidencia de las actividades realizadas.

Cuadro 1. Avance indicador: número de extensionistas capacitados al 30 de junio 2023.

PNDIP 2023-2026			Progr mación PNDIP 2023	Informe Avance al 30 de junio 2023			
Intervención pública	Indicador	Meta de período	Meta anual	Resultado	% de avance de la meta 2/	Clasificación 3/	Fuente de verificación (evidencias) 4/
						DE ACUERDO CON LO PROGRAMADO	
						CON RIESGO DE INCUMPLIMIENTO	
						ATRASO CRITICO	
Generación de conocimiento científico y tecnológico para contribuir a la competitividad, funcionalidad y sostenibilidad de los sistemas productivos agropecuario.	B.14 Número de extensionista capacitados.	325	325	<b>141</b>	<b>43,4</b>	<b>De acuerdo con lo programado</b>	Oficio con la remisión del Informe de las actividades de capacitación realizadas en el I semestre 2023 con el detalle de los cursos realizados, así como las fotos y listas de asistencia.

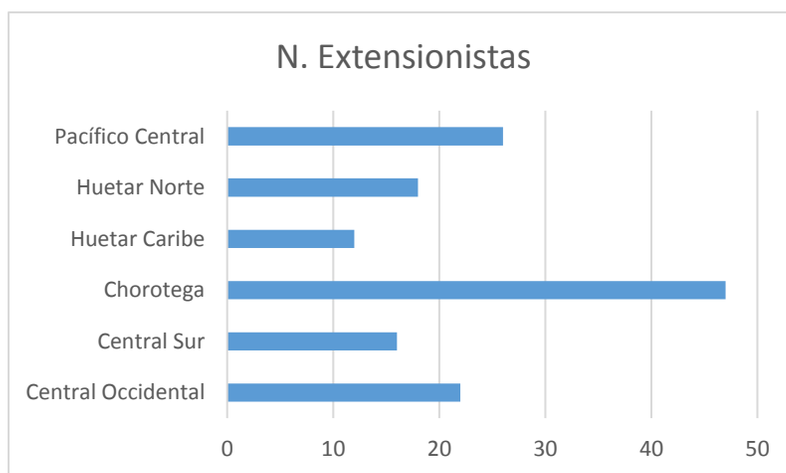


Figura 1. Distribución de extensionistas capacitados por región