

## DIRECCION DE INGENIERIA AGRICOLA

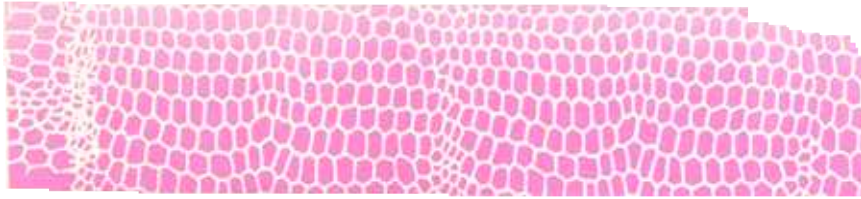
Durante el primer trimestre del año, se realizó el estudio detallado de suelos de 3.000 hectáreas de la primera etapa del Proyecto de Riego del Arenal, así como el estudio correspondiente para el Proyecto de Riego del Area de Repunta en el Cantón de Pérez Zeledón.

Se hizo el levantamiento topográfico, cálculo y diseño para el sistema de riego en los asentamientos campesinos de la finca Alcoa.

La Dirección de Ingeniería Agrícola, realizó estudios de macrozonificación agroclimática del país, con fines de riego y drenaje. Se prepararon los mapas en escala: 1:1.000.000 de: zonificación por temperatura medial anual, zonificación por número de meses deficitarios en humedad aprovechable y zonificación por ámbitos evapo-transpiración diaria media mensual.

El Programa de Asistencia Técnica de la Dirección de Ingeniería Agrícola brindó servicio directo a 110 agricultores en el campo de mejoramiento de fincas que consistió en estudio, cálculo y diseño de sistema de riego, curvas de nivel para conservación de suelos, diseño y presupuesto de construcciones rurales, subdivisión de potreros para rotación, etc.





## Parques Nacionales

Durante el año se continuó con los servicios generales de operación, protección de las áreas y de sus recursos, limpieza de zonas abiertas a los visitantes, así como un programa de orientación e información, incluyendo caminatas guiadas a grupos de personas.

Se efectuaron mejoras en las casas de los parques de Cahuita, Rincón de la Vieja, y Santa Rosa y construido nuevas casas en Tortuguero y Braulio Carrillo.

Se abrieron nuevas áreas de almuerzo campestre y/o campamentos en los diferentes parques, y además se construyeron servicios sanitarios y otras instalaciones para una mayor comodidad de los visitantes.

Se repararon y pavimentaron caminos de acceso a Santa Rosa, y se construyó la carretera Poasito-Cráter Volcán Poás.

Otro beneficio para el visitante lo constituyó la colocación y distribución de exhibiciones en la casona histórica del Parque Nacional de Santa Rosa.

