

## EL INTA CAPACITA A FUNCIONARIOS DEL SINAC Y DE LA FISCALIA DEL COLEGIO DE INGENIEROS AGRÓNOMOS

*Técnicos y profesionales en ciencias agronómicas, forestales, geográficas y biológicas se capacitan en técnicas teórico prácticas para la caracterización de suelos de humedal.*

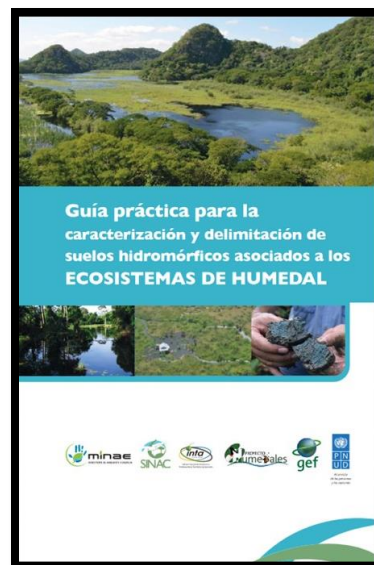
El objetivo fundamental de dicha actividad fue la de capacitar a funcionarios del SINAC y fiscales del Colegio de Ingenieros Agrónomos, a fin de que cuenten con herramientas técnicas que les permitan emitir un mejor criterio, en el análisis integral con base técnica de los suelos hidromórficos en los ecosistemas de humedal

Esta actividad se llevó a cabo el pasado 7 y 8 de febrero en la sede central del Colegio de Ingenieros Agrónomos y Forestales de Costa Rica, y contó con la participación de 18 funcionarios del CIAGRO y el SINAC.

La estructura de la actividad se basó en componentes teórico prácticos bajo la siguiente temática:

- Legislación ambiental asociada al Decreto 35803-MINAE, de Criterios Técnicos para la Identificación, Clasificación y Conservación de Humedales a cargo de la Licda. Hazel Hernández del SINAC.
- Introducción a la variable de suelo, como elemento esencial en la caracterización de humedales
- Fundamentos teórico prácticos para la caracterización y delimitación de los suelos hidromórficos asociados a los ecosistemas de humedal. Estos dos últimos temas impartidos por Dr. Diógenes Cubero Fernández funcionario del INTA y colaborador del Proyecto Humedales SINA/GEF/PNUD.

Para dicha capacitación se utilizó la “Guía Práctica para la caracterización y delimitación de suelos hidromórficos asociados a los ecosistemas del humedal”, elaborada por el Dr. Cubero, a la cual, se puede acceder en la siguiente dirección: [http://www.platicar.go.cr/images/buscador/documentos/pdf/01/Guia\\_SUELOS\\_interno-min.pdf](http://www.platicar.go.cr/images/buscador/documentos/pdf/01/Guia_SUELOS_interno-min.pdf)



**Figura 1. Guía Práctica para la caracterización y delimitación de suelos hidromórficos asociados a los ecosistemas del humedal**



**Figura 2. Inducción teórica y trabajo de campo**

**Más información:**  
Diógenes Cubero Fernández  
[dcubero@inta.go.cr](mailto:dcubero@inta.go.cr)

Elaborado por: Ing. María José Elizondo Alvarado