



**UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE AGRONOMÍA
DEPARTAMENTO DE EDAFOLOGÍA
CÁTEDRA DE EVALUACIÓN DE TIERRAS**



EVALUACIÓN DE TIERRAS

MIEMBROS DE LA CÁTEDRA

Profesores:

MSc. Víctor Sevilla.

MSc. Juan Carlos Rey.

MSc. Bárbara Rodríguez.

MSc. Henry Ramírez.

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los estudiantes en la evaluación e interpretación de información básica sobre clima, biota, hidrología, suelos, geología y geomorfología, con el fin de establecer la capacidad de uso agropecuario que poseen las tierras y su aptitud para usos agrícolas específicos sostenibles.

CONTENIDO

UNIDAD INSTRUCCIONAL I:

VARIABILIDAD DE LOS SUELOS DE VENEZUELA

UNIDAD INSTRUCCIONAL II:

FUNDAMENTOS DE EVALUACIÓN DE TIERRAS

UNIDAD INSTRUCCIONAL III:

EVALUACIÓN DE TIERRAS EN PARCELAS
AGROPECUARIAS

SUELO vs. TIERRA

SUELO:

Características químicas, físicas, biológicas y geológicas de la parte superior de la corteza terrestre que afectan el crecimiento de las plantas

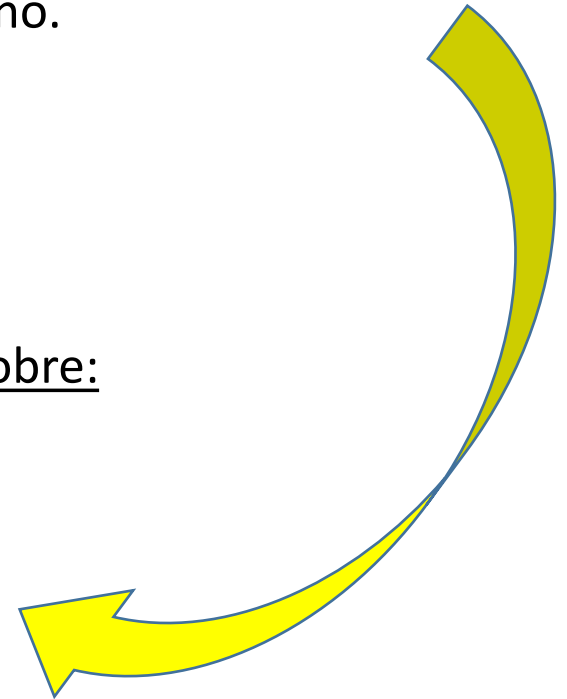
TIERRA:

Síntesis de una serie de variables de orden físico (suelo, clima, vegetación, geología, etc.), socioeconómico - cultural (ubicación, religión, poder adquisitivo, etc.) y de la interacción de ambas.

El proceso de **EVALUACIÓN DE TIERRAS** consiste en recopilar y analizar datos confiables para formular pronósticos sobre el comportamiento esperado de un determinado uso de la tierra, en un área específica de terreno.

Para responder a esta pregunta necesitamos datos sobre:

- Suelo.
- Clima.
- Hidrología.
- Requerimientos de los cultivos.
- Prácticas de manejo.
- Condiciones sociales y económicas de los agricultores





Terrazas del río Santo Domingo (región fisiográfica Andes – Perijá, estado Mérida)

UNIDAD INSTRUCCIONAL I: VARIABILIDAD DE LAS TIERRAS DE VENEZUELA

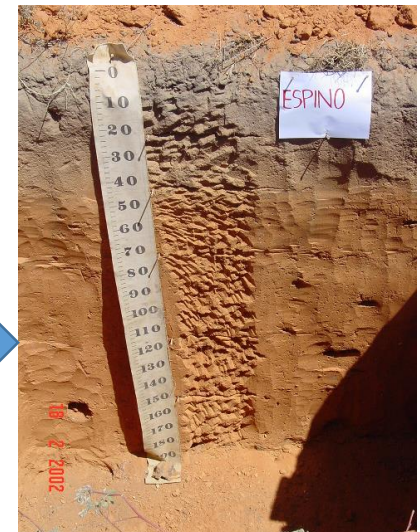
Asociar la distribución geográfica de las tierras en Venezuela con la variación geográfica de los factores formadores de suelos y paisajes, mediante la aplicación de conceptos de génesis, clasificación y cartografía de suelos.

UNIDAD INSTRUCCIONAL I: VARIABILIDAD DE LAS TIERRAS DE VENEZUELA

FACTORES y PROCESOS FORMADORES = CARACTERÍSTICAS y VARIABILIDAD DE SUELOS

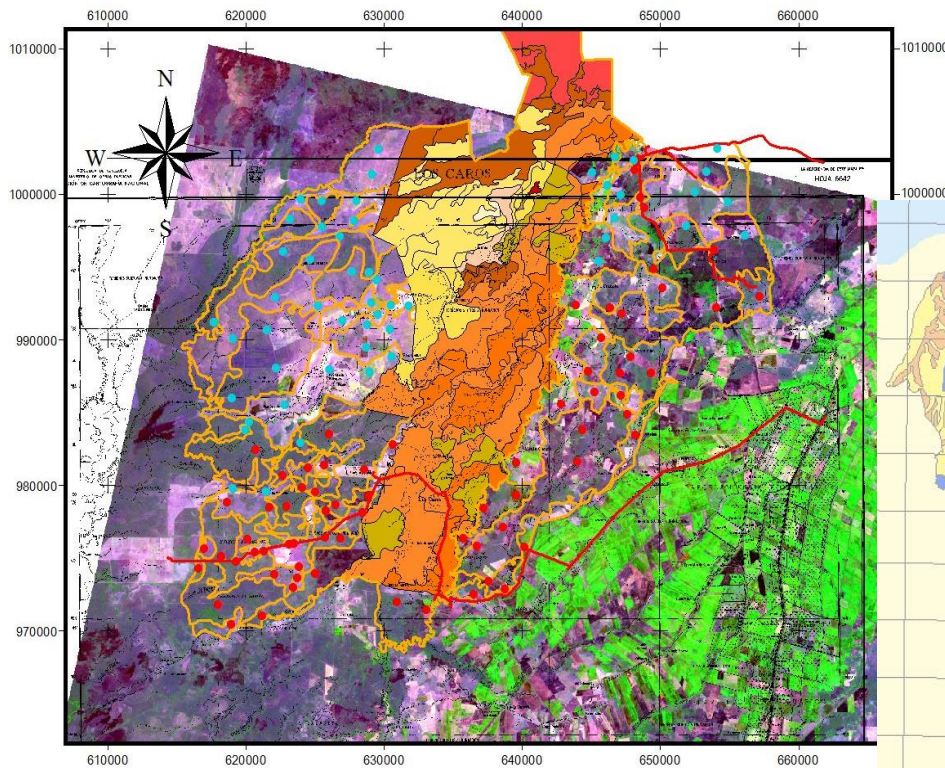


DESCRIPCIÓN Y CLASIFICACIÓN



UNIDAD INSTRUCCIONAL I: VARIABILIDAD DE LAS TIERRAS DE VENEZUELA

CARTOGRAFÍA DE SUELOS



SUELOS DE VENEZUELA



MATERIAL DE APOYO UNIDAD INSTRUCCIONAL I

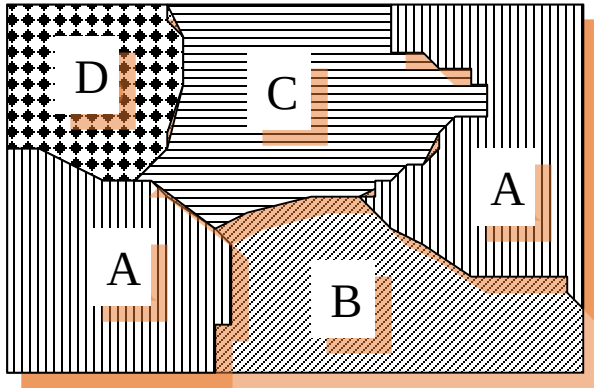
- **ELIZALDE, G.; J. VILORIA; A. ROSALES.** 2007. Geografía de Suelos de Venezuela. Geo Venezuela, Tomo 2: Medio Físico y Recursos Ambientales. Fundación Empresas Polar. Caracas, Venezuela. 15: 402-537.
- **MOGOLLÓN, L. Y J., COMERMA.** 1994. Suelos de Venezuela. Palmaven. Filial de Petróleos de Venezuela. Gerencia de Asuntos Públicos. Editorial Ex Libris. Caracas. Venezuela. 267p.
- **VAN WAMBEKE, A. y FORBES, T.R. 1988.** Criterios para el uso de la taxonomía de suelos en la denominación de unidades cartográficas. Luzio, W (trad). Monografía Técnica SMSS, Número 15. 67 p.

UNIDAD INSTRUCCIONAL II: FUNDAMENTOS DE EVALUACIÓN DE TIERRAS

Interpretar información básica de las tierra y establecer su capacidad de uso agropecuario.

Interpretar información básica de las tierra y determinar su aptitud agrícola para usos específicos sostenibles.

CLASIFICACIONES INTERPRETATIVAS



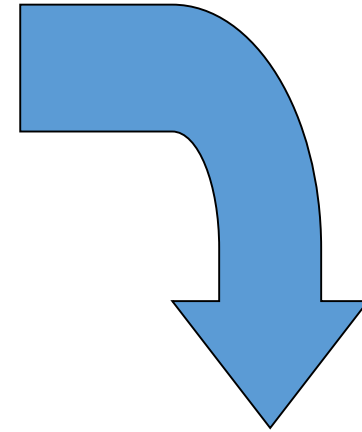
SUELOS:

A: MOLISOLES

B: ALFISOLES

C: ULTISOLES

D: OXISOLES



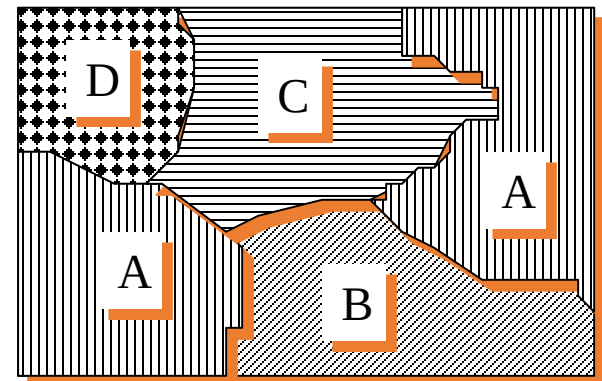
Aptitud para Maíz

A: Aptos

B: Moderadamente Aptos

C: Marginalmente Aptos

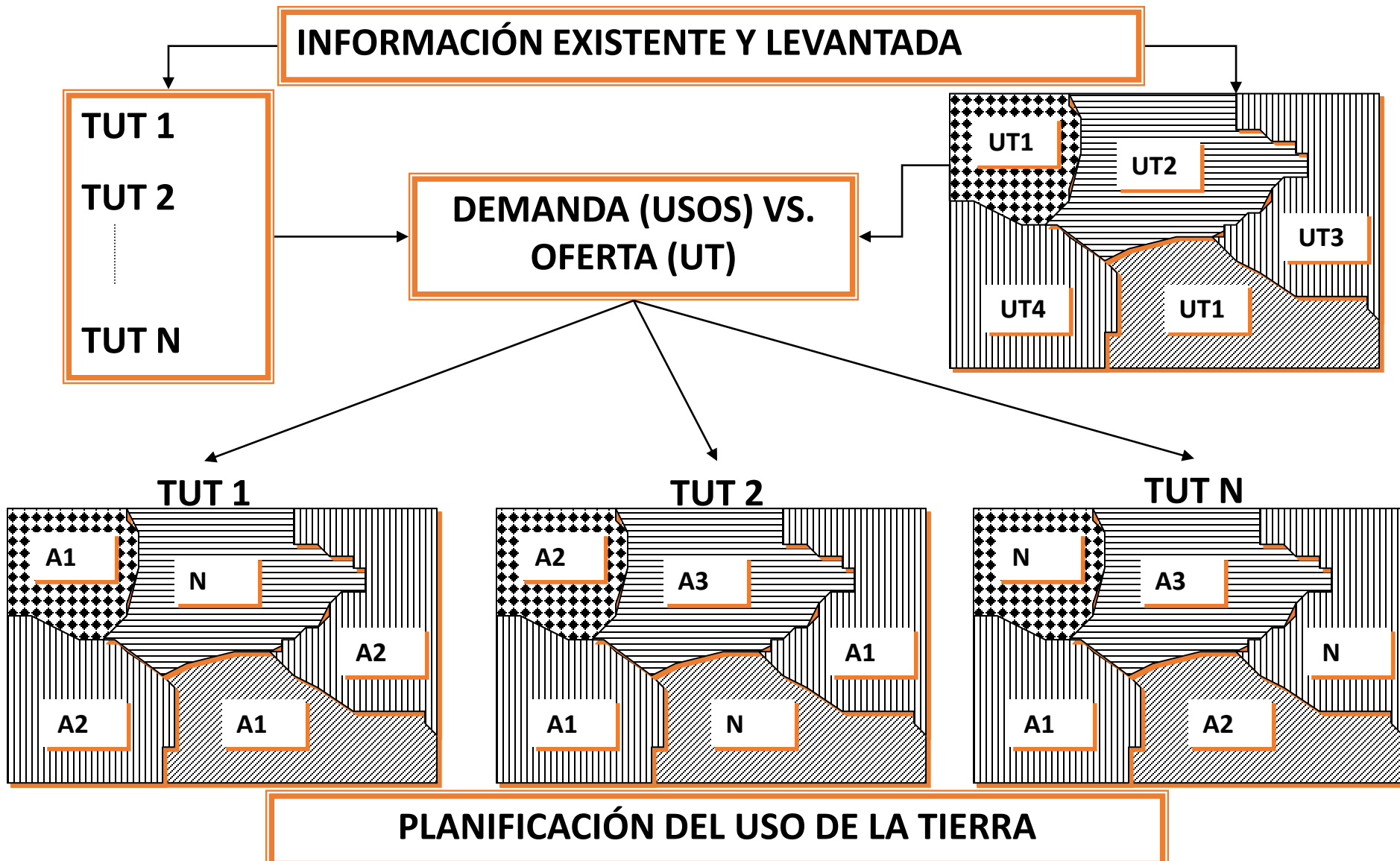
D: No Aptos





CLASIFICACIONES INTERPRETATIVAS

ESQUEMA FAO DE EVALUACIÓN DE TIERRAS



MATERIAL DE APOYO UNIDAD INSTRUCCIONAL II

- **COMERMA, J. y L. F. ARIAS. 1971.** Un sistema para evaluar las capacidades de uso agropecuario de los terrenos en Venezuela. Seminario de Clasificaciones Interpretativas con fines agropecuarios. Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo. Maracay, 57 p.
- **U.S. DEPARTMENT OF INTERIOR, BUREAU OF RECLAMATION. 1971.** Manual de clasificación de tierras con fines de riego. Trad. por A. Estrada. M.O.P., División de Edafología. Caracas.
- **BUOL, S. W., P. SÁNCHEZ, R. B. CATE y M. A. GRANGER. 1974.** Clasificación de suelos en base a su fertilidad. En: Manejo de suelos en la América Tropical. Bornemisza, E. y A. Alvarado (editores). Cáp. 6, p.p. 129-144. Univerity Consortium on Soils of the Tropic. North Caroline StaTe University, Raleigh N.C., U.S.A.
- **FAO. 1990.** Evaluación de tierras para la agricultura de regadío: directivas. Boletín de suelos de la FAO 55. Roma. 289p.
- **FAO. 1985.** Directivas: Evaluación de tierras para la agricultura de secano. Boletín de suelos de la FAO 52. Roma. 268p.
- **FAO. 1976.** A Framework for Land Evaluation. FAO Soils Bulletin 32. Rome, Italy.
- **FAO. 1998.** Zonificación Ecológica Económica, Una propuesta metodológica para el Amazonía. Dgis, Secretaria ProTempore Rome, Italy. 272 p.

UNIDAD INSTRUCCIONAL III: EVALUACIÓN DE TIERRAS EN PARCELAS AGROPECUARIAS

Evaluar en campo las principales potencialidades limitaciones de parcelas agropecuarias para establecer usos sostenibles.

FOTOGRAFÍAS AÉREAS

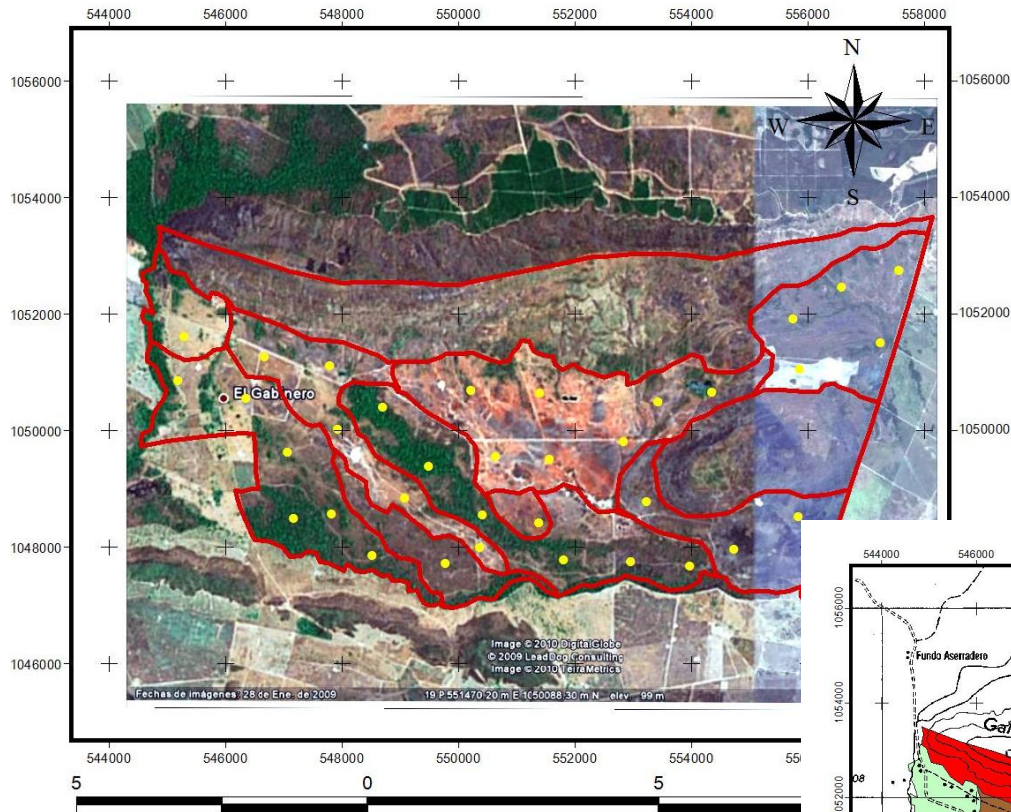


Llanos Occidentales

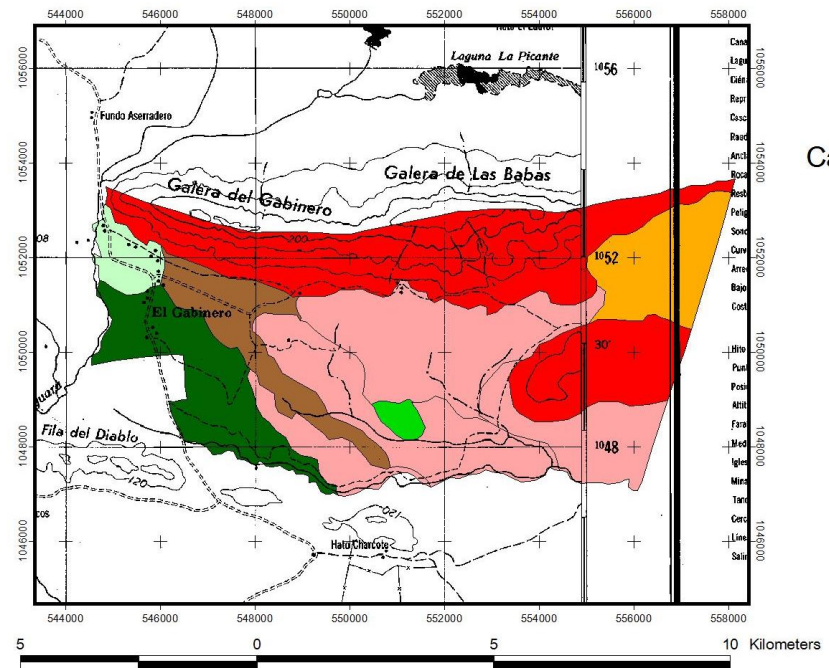


Llanos Occidentales

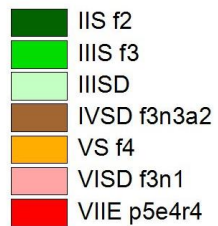
EVALUACIÓN DE TIERRAS CON ESCASA INFORMACIÓN



SECTOR GABINERO, ESTADO COJEDES



Capacidad de Uso Gabinero



MATERIAL DE APOYO UNIDAD INSTRUCCIONAL III

• **STAGNO, P. 1971.** Algunos Métodos de fotointerpretación para levantamiento de suelos y nociones básicas de geomorfología de las acumulaciones aluviales para edafólogos. Curso de Fotointerpretación con Fines de Estudio de Suelo. SVCS-LUZ. Maracaibo 56p.

• **ZINCK, A. 1980.** Definición del ambiente geomorfológico con Enes de descripción de suelos. Curso de Entrenamiento en Agrología-CIDIAT. Ministerio de Obras Públicas Dirección General de Recursos Hidráulicos. Dirección de Información Básica. División de Edafología. Cagua, Venezuela. 114p.

MUCHAS GRACIAS

PAPA TODOS ESTAN
DORMIDOS...



SIIII.....AL FIN
TERMINASTE!!!

