

PROGRAMA : TRABAJO DE CAMPO

Fecha: 1-2-3-4 / Febrero

Destino: Cuenca del Río Frío

El espacio debe entenderse como una unidad territorial que parte de la articulación de factores y elementos del medio natural y el sociocultural construyendo paisajes geográficos. Para el entendimiento de su configuración actual, hay que recurrir a una serie de valoraciones e interrelaciones que permiten desarrollar un análisis espacial integral y completo.

Objetivo General

- Mostrar a los estudiantes del curso las diferentes configuraciones del espacio geográfico que permiten comprender un estudio integral.

Objetivos Específicos

- Explicar la configuración biofísica del espacio geográfico de estudio
- Valorar las diferentes modificaciones ecológicas y usos de la tierra

Temáticas:

- Configuración del medio biofísico
- Cuenca del río Frío
- Sectores Ecológicos: Vulcanismo – Pie de Monte – Sedimentación

Metodología:

Explicación magistral

Levantamiento de parcelas

Monitoreo de sedimentos y coberturas

Itinerario:

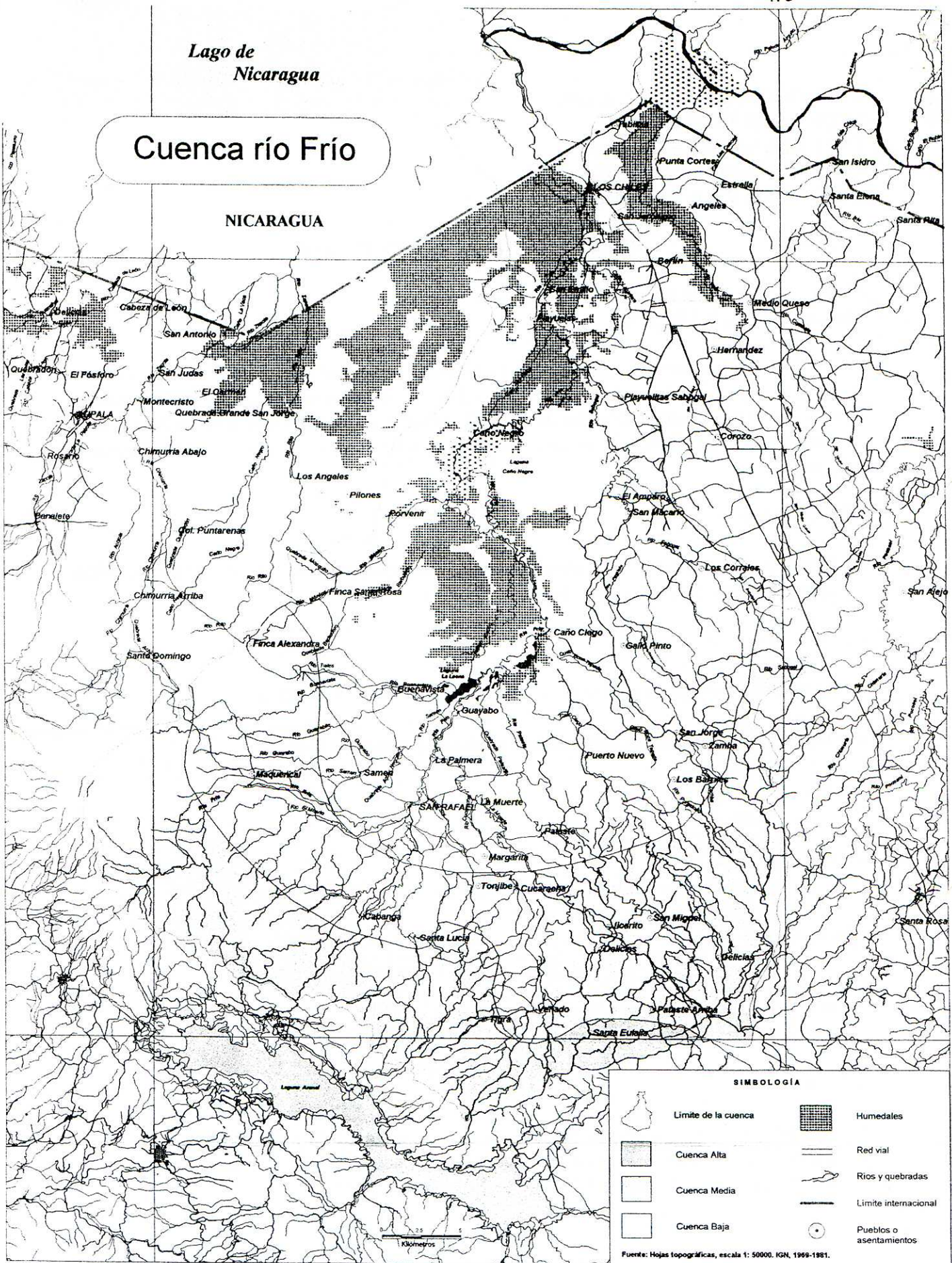
- San Ramón – Cuenca del río Peñas Blancas – Catarata La Fortuna – Volcán Arenal
- Lago Cote – Venado – Pataste – La Muerte – Palenque Tongibe – S. Rafael de Guatuso
- Caño Negro – Terrón – Charco Verde – Sistema de Lagunas

Cuenca río Frío

NICARAGUA

330

280



SIMBOLOGÍA

- | | | | |
|--|---------------------|---|-------------------------|
|  | Limite de la cuenca |  | Humedales |
|  | Cuenca Alta |  | Red vial |
|  | Cuenca Media |  | Rios y quebradas |
|  | Cuenca Baja |  | Limite internacional |
| | |  | Pueblos o asentamientos |

Fuente: Hojas topográficas, escala 1: 50000. IGN, 1969-1981.