

O R D E N A C I O N de la SUB-CUENCA  
T I R A N I "A"

ANTECEDENTES.- En 1.937 se tuvo la idea de unir la vertiente Norte de la Cordillera del Tunari con su vertiente - Sur, a través de un camino para conseguir una zona de turismo tropical por la diversidad de flora y fauna que se apreciaba en ese entonces, idea que daba que esperar un movimiento de tierras y la llegada de pobladores a las zonas intactas.

Mas tarde con el loteamiento de la zona del Temporal, se pensó en el Parque Nacional Tunari, así bautizado por don Eduardo Tardío.

Llegó la Ley de Reforma agraria, creando aún mayor caos de -  
agraria, creando

de tierras por la AFECTACION.

01

El proyecto del Parque Nacional Tunari, es otra vez planteado por los señores Jorge Alejandro Ovando, Benno Marcus y Eduardo Tardío, ante el inminente peligro de las torrenteras que amenazan a la ciudad de Cochabamba.

Se toman algunas medidas de emergencia a cargo de la Honorable Dificipalidad de Cochabamba de acuerdo a las recomendaciones del informe del Ing. Ernesto Eduardo Saenz (12--IX) 58 las cuales

son:

- Dragado de 4 E<sup>m</sup> entre Mayorazgo y Tiranj.
- Disgregación de pedrones y apertura de boquetes.
- Construcción de espigones.
- Construcción de acequias no permeables de regadío.
- Organización de un sistema de arborización de las laderas para dar mayor cohesión a los terrenos.

§ aún mas a<sup>1</sup>n la organización de una Empresa de Comercialización de material de construcción, para industrializar el enorme volumen de material sólido depositado en el cono de deyección de las quebradas Tiranj y Chaquimayu, con caracter de . concesión durante 10 años mas la liberación de impuestos a las industrias establecidas.

Desde ese entonces hasta el día de hoy venimos arrastrando aún el problema de las torrenteras y hoy con mas peligrosidad.

---

ORDENACION DE LA SUBCUESTA TIRA-III 'YA'?

p0•

I.- INTRODUCCION	3
II.- OBJETIVOS	5
III.- DESARROLLO DEL TEMA	7
1.- Descripción del area	7
a).- Ubicación	
b).- Fisiografía	
c).- Ecología	14
-Clima:	
-Precipitaciones	ft
-Temperatura	16
-Suelos	
-Vegetación	17
d).- Geología	18
e).- Hidrología	20
2.- Aspectos físicos y bióticos	21
a).- Pendientes	21
b).- Uso actual de la tierra	22
c).- Capacidad de uso de la tierra	24

-Tierras con capacidad de uso a <sup>g</sup> ropecuario .....	24
-Tierras con capacidad de uso forestal .....	25

3.- Aspectos socio-económicos .....  
26

a).- Estructura familiar .....	26
--------------------------------	----

b).- Tenericia de la tierra .....	26
-----------------------------------	----

c).- Comercio .....	27
---------------------	----

d).- Infraestructura .....	27 e),
----------------------------	--------

"Jalad y educacion .....	28
--------------------------	----

IV.- RESULTADOS 30

v.- conclusiónES .....	31
------------------------	----

VI.- RECOMENDACIONES ..... 32

CUADRO 1 .....	21
----------------	----

CUADRO 2 .....	23
----------------	----

CUADRO 3 .....	23
----------------	----

QUAD-70 4 .....	29
-----------------	----

CUADRO 5 .....	29
----------------	----