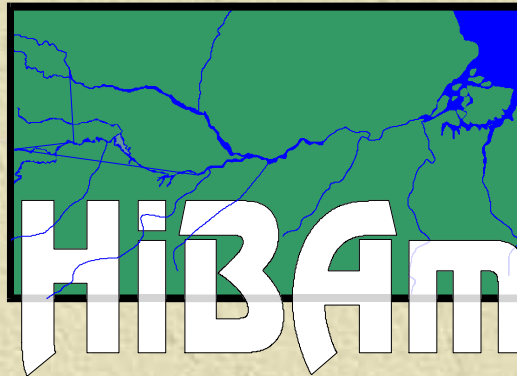


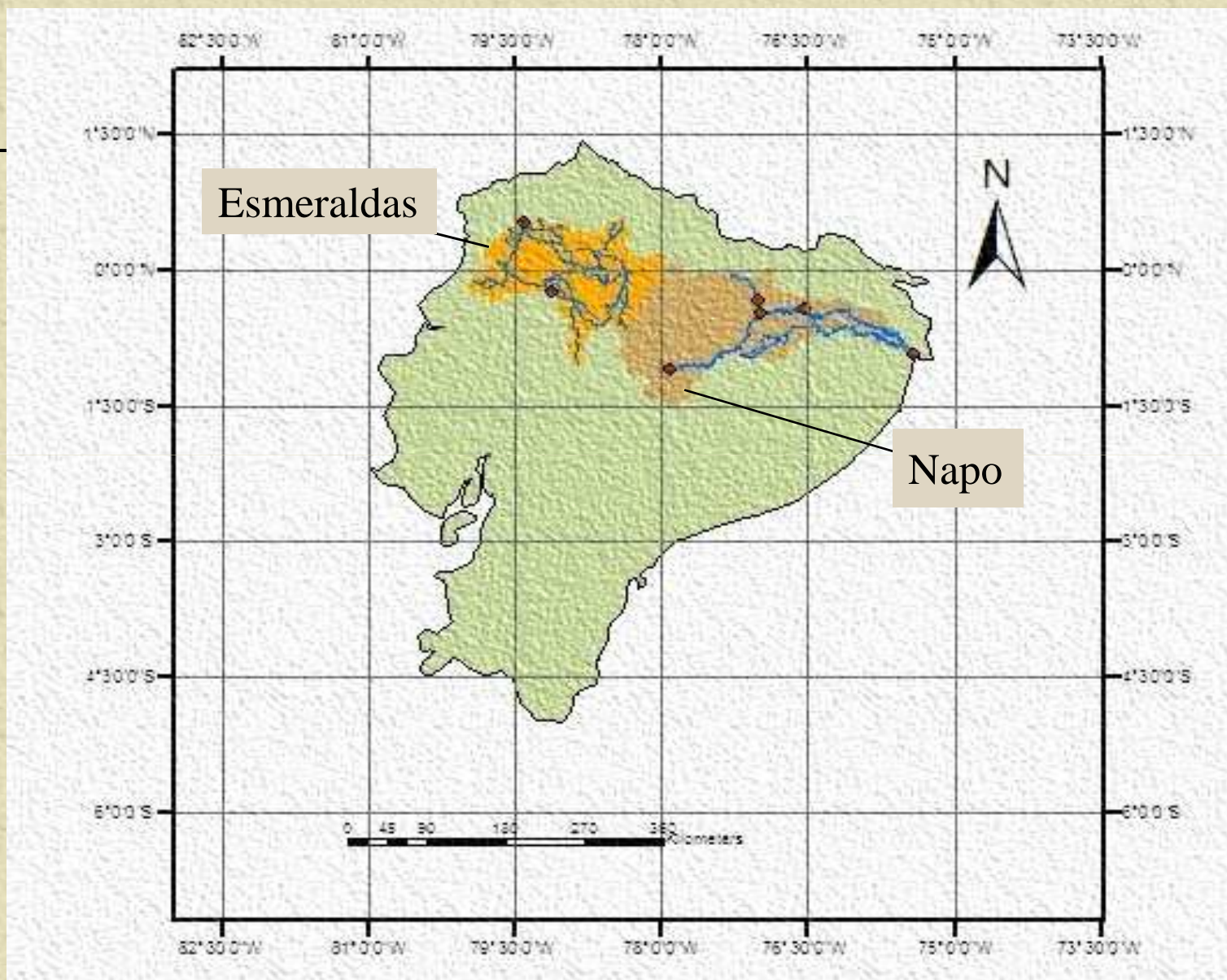
CALCULO DE FLUJOS SEDIMENTARIOS CON HYDRACCESS

Proyecto HYBAM – Ecuador

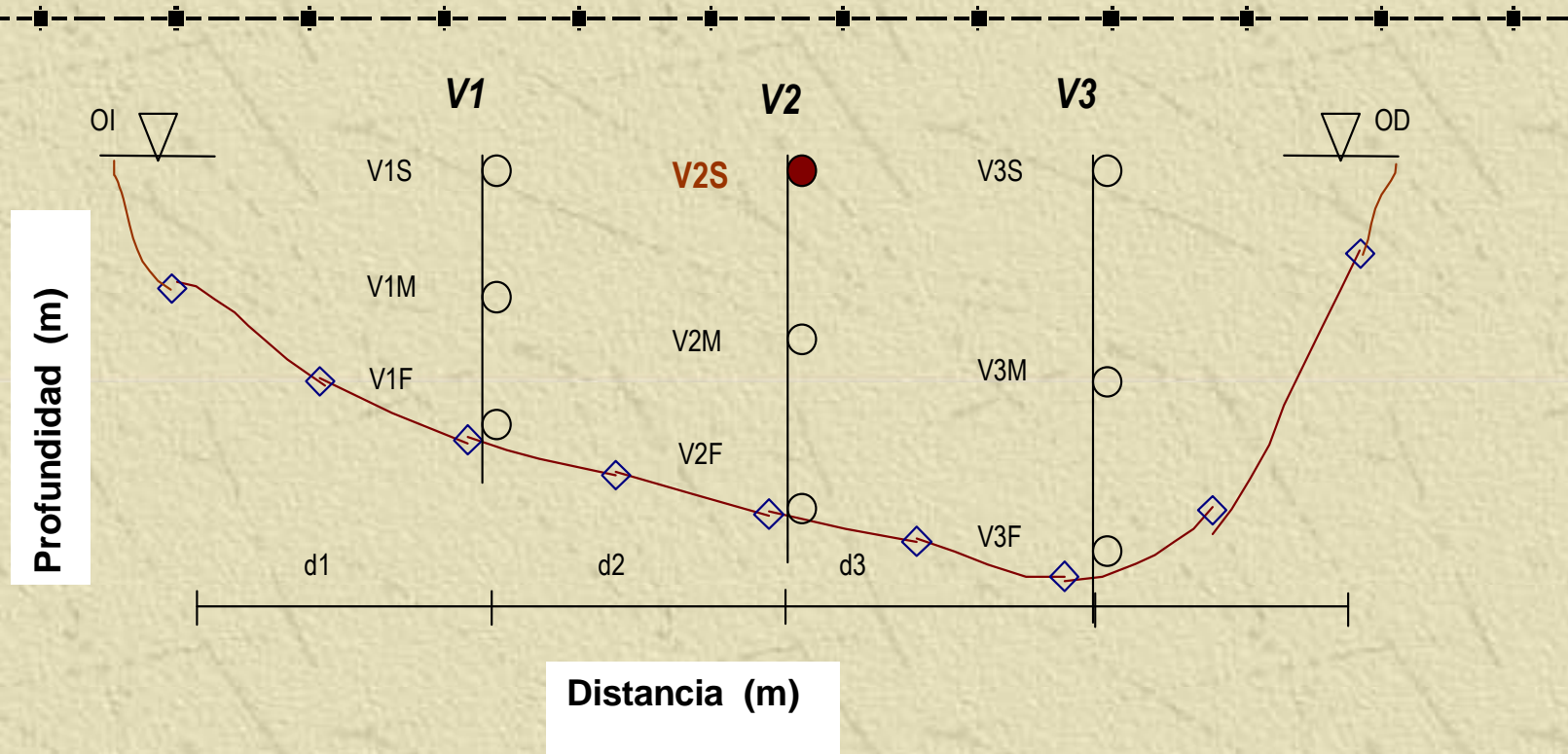


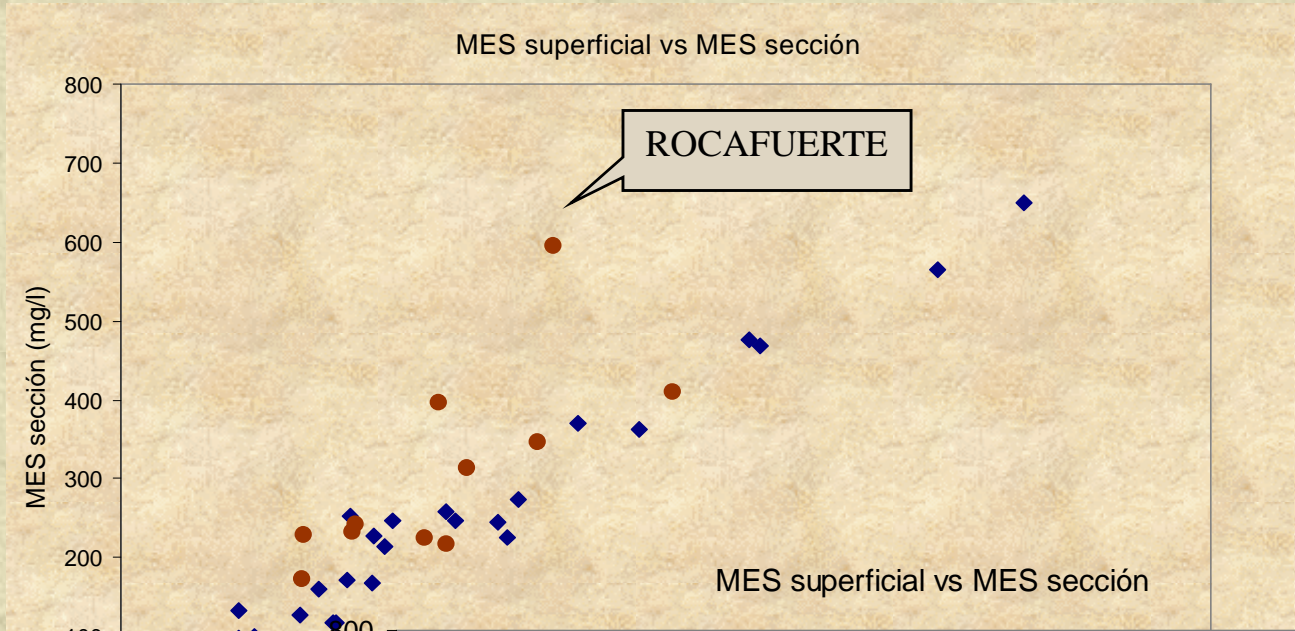
ARMIJOS Elisa
octubre-2005

ESTACIONES DE ESTUDIO

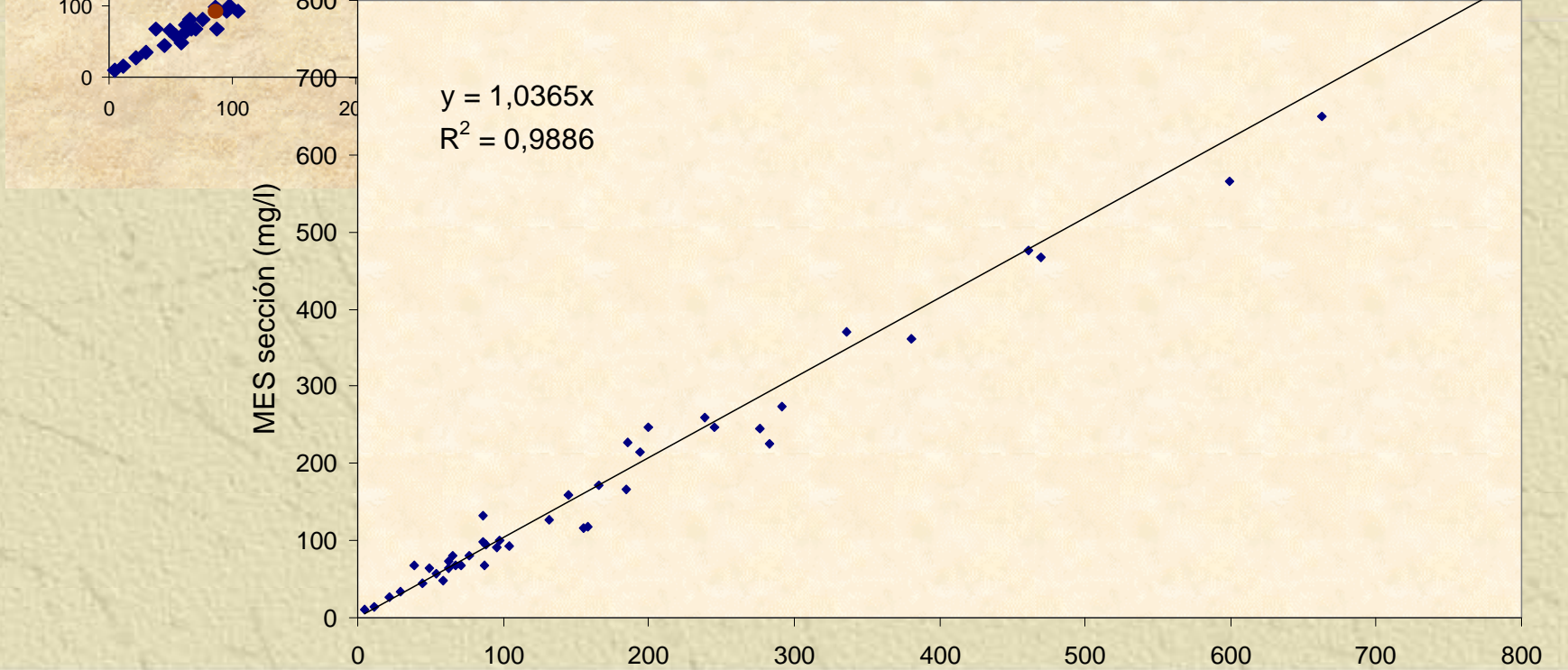


RELACION MES SUPERFICIA vs MES SECCION





**RELACION
MES
SUPERFICIE
VS
MES
SECCION**



CALIBRACION

HYDRACCESS : Menu Général (Français)

HYDRO PLUVIO - METEO UTILITAIRES F1 = Aide

Stations Jaugeages **Etalonnages** Cotes Débits Qualité Tables Import

Editer la table d'étalonnage

MES-Surf (mg/l)	MES-Moy (mg/l)
0	0
500	550
1000	1100
1500	1650
2000	2200
2500	2750
3000	3299
3500	3849

+ ↶ 📄 🗨️

🗑️ Trier 📊 STOP

Débits

Editer les Etalonnages
Débits Solides = f(Débits)

Traduction
Débits à Débits Solides

Editer les Etalonnages
MES-Moy = f(Débits)

Traduction
Débits à MES-Moy

Qualité

Editer les Etalonnages
MES-Moy = f(MES-Surf)

Traduction
MES-Surf à MES-Moy

Editer les Etalonnages
MES = f(Turbidité)

Traduction
Turbidité à MES

ss\Bases\Bdh_Equateurrelleno.mdb **Changer**

Repertoire de Travail C:\Mis documentos\ **Changer**

A propos de Hydraccess Information de licence

Quitter HYDRACCESS

IRD
<http://IRD>

HiBam
<http://Hybam>

RESULTADOS



ESTACION	AREA Km ²	CAUDAL m ³ /s	CAUDAL SOLIDO *10 ⁶ Ton/año	CAUDAL ESPECIFICO Ton/Km ² /año
Coca en San Sebastián	5296	347,7	7,22	1157
Napo en Fco. Orellana	12443	1152,3	6,13	580
Napo en Nvo. Rocafuerte	27396	2254	17,45	637

EXPORTATIONS INTERANNUELLES MOYENNES (2002-2003)	STATIONS				
	Sebastian	Orellana	Rocafuerte*	Pastaza	Santiago*
	5270 km ²	12440 km ²	26860 km ²	12600 km ²	24660 km ²
Q (m ³ .s ⁻¹)	371	1108	2185	739	1700
[MES] (mg.l ⁻¹)	536	200	199	343	309
QS (x10 ⁶ t.a ⁻¹)	8	8	15	10	26
EXPORT. SPECIFIQUES					
Qs (l.s ⁻¹ .km ⁻²)	70	89	81	59	69
QSs (ton.km ⁻² .an ⁻¹)	1424	654	561	830	927

Gracias

