

LIMNETICA

Asociación
Ibérica de
Limnología

Associação
Ibérica de
Limnologia

AIL



Volumen 26 (2)
Diciembre de 2007

Volumen 26. Número 2. 2007

LIMNETICA

Revista de la
Asociación Ibérica de Limnología

Asociación
Ibérica de
Limnología

Associação
Ibérica de
Limnologia

AIL



Publicacions i Edicions

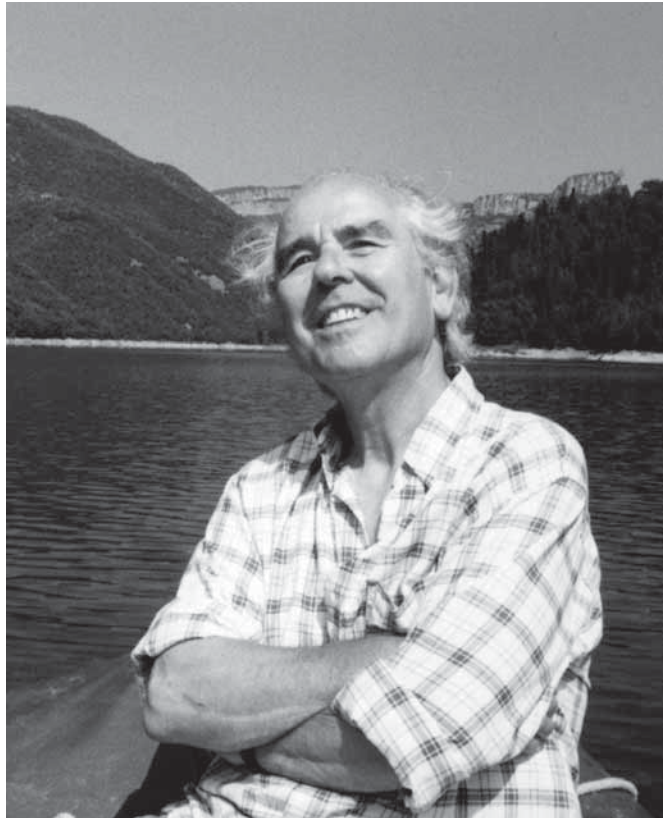


UNIVERSITAT DE BARCELONA



Antonio Vidal (1936-2007) y el embalse de Sau: Crónica de una vocación

*Joan Armengol
Dept. Ecología
Univ. de Barcelona*



El pasado 6 de noviembre falleció Antonio Vidal, biólogo especializado en ecología de embalses, miembro de la Asociación Ibérica de Limnología y ampliamente conocido por sus trabajos en el embalse de Sau. Esta escueta definición esconde a uno de los limnólogos españoles más destacados de los últimos 50 años, cuya modestia y timidez solo fueron superadas por la generosidad con la que compartió su trabajo y sus conocimientos con los jóvenes que tuvimos la suerte de interactuar con él. No deja de ser curioso que el embalse de Sau se haya convertido en un referente limnológico internacional, debido al estudio realizado por Antonio Vidal desde 1963 hasta su jubilación en el 2001. Esto es lo que ahora se considera la obra de toda una vida y que ha dejado como legado para las generaciones futuras.

La vida científica de Antonio Vidal tiene tres grandes hitos: 1) Su contribución al conocimiento de los vertebrados acuáticos, especialmente los anfibios y peces, 2) El estudio limnológico del sistema de embalses del río Ter, Sau y Susqueda, y 3) Su colaboración en el proyecto de tipificación limnológica de los embalses españoles.

Aunque su dedicación inicial en la taxonomía y sistemática de anfibios y peces fue breve, colaboró, bajo la dirección del Dr. Enrique Balcells, junto con algunas de las figuras más destacadas de la zoología de los cordados de nuestro país, J. Nadal, J. P. Martínez.-Rica y J. R. Vericad. Fruto de esta colaboración

fue el libro *Guión para Trabajos Prácticos. Zoología-Cordados* (Nadal *et al.*, 1968) publicado cuando ya había iniciado sus trabajos en el campo de la ecología acuática continental.

Sus inicios en el estudio de la limnología de los embalses fueron de la mano de profesor Ramón Margalef. De hecho, Antonio Vidal forma parte, junto con Dolores Planas y Rosa M^a Miracle, de lo que se podría llamar eufemísticamente la primera generación de discípulos limnólogos del profesor Ramon Margalef. Mientras que A. Vidal recibió como proyecto el estudio del recién acabado embalse de Sau, D. Planas y R. M. Miracle iniciaron poco después el estudio limnológico del lago de Banyoles.

En Sau el aprendizaje fue rápido, tanto como el primer llenado en 1963, que se produjo de forma casi inmediata por una de estas típicas lluvias torrenciales de la zona mediterránea. Para los más jóvenes diré que en aquellos momentos no había electrodos para medir nada en el campo, p.e el pH se medía colorimétricamente. Por esto supuso una innovación que A. Vidal aplicara sus conocimientos de electrónica para fabricarse un termistor sumergible, un fotómetro para hacer perfiles de luz con filtros para diferenciar varias ventanas del espectro de radiación e incluso diseñó un primer conductímetro rudimentario de poco éxito. Desde el comienzo midió producción primaria mediante la técnica del ¹⁴C y compaginó los análisis químicos con el estudio del fitoplancton y el zooplancton. Fue el primero en darse cuenta que el estudio del hipolimnion era clave para estudiar un sistema tan dinámico como un embalse y que la evolución de las concentraciones de compuestos reducidos permitía una descripción sintética del proceso (Vidal, 1972b). Las publicaciones de estos años (Vidal, 1969; 1970; 1971; 1972a y b; 1973 y 1976) fueron una detallada biografía de la evolución del embalse durante sus primeros años de vida así como de su transformación en un embalse hipereutrófico (Vidal & Om, 1993). Trabajos hechos con un gran detalle y mediante el empleo de métodos avanzados para la época y cubriendo prácticamente todas las facetas de la ecología acuática de los sistemas lacustres. Y así, año tras año llevado por la necesidad de obtener una información que era de gran importancia para la potabilización del agua en la planta de tratamiento de Cardedeu, hasta su jubilación en el 2001. Mirando hacia atrás, ya en el 2001 la serie de datos era estremecedora. Un verdadero monumento a la perseverancia y que lejos de hacer suyos, no dudó en ningún momento en compartir con las nuevas generaciones que se fueron incorporando al estudio de Sau. Pocas publicaciones recientes sobre Sau se han hecho sin que se hayan usado datos recogidos por Antonio Vidal. A partir de 1994 el grupo de estudio de la ecología de los embalses del departamento de Ecología de la Universidad de Barcelona se incorporó al estudio de Sau, mientras que la empresa de abastecimiento de agua, Aigües Ter-Llobregat, en la que Antonio Vidal trabajó hasta su jubilación, empezó a incorporar químicos y biólogos para continuar el estudio de los embalses como base para su gestión y tratar de mejorar los procesos de autodepuración del agua dentro de los embalses. En estos momentos, 44 años después del inicio de los estudios de Sau, los muestreos continúan y han sido la base de múltiples proyectos de investigación, de Tesis doctorales (Comerma, 2003; Marcé, 2007) y de colaboraciones con científicos de todo el mundo que han pasado temporadas trabajando en el embalse.

Desde 1972 a 1976, además de continuar con los estudios de Sau, Antonio Vidal se incorporó en el equipo, que bajo la dirección de R. Margalef, inició el estudio limnológico de los embalses españoles. Cuatro años de muestreo por todo el ámbito geográfico de España dieron para mucho. En lo científico, para realizar el primer gran estudio de limnología regional de la Península, y para que algunos de nosotros pudiéramos completar nuestra formación ecológica de la mano de los dos participantes “senior” Dolores Planas y Antonio Vidal. Es en las distancias cortas en las que se aprenden las cosas aparentemente poco importantes pero que definen el éxito de un proyecto, como filtrar y conservar las muestras, como procesar los filtros, como reparar las cosas más inverosímiles con alicates y alambre, y un sin fin de pequeñas cosas que marcan la línea entre un trabajo bien hecho respecto a la pérdida de tiempo. El profesor Margalef siempre consideró que la investigación era el último lugar en el que se podía disfrutar de la aventura. Evidentemente es así, aún cuando el trabajo se haga sin salir del laboratorio o del despacho. No obstante, en el caso del proyecto de los embalses españoles, la aventura estaba, además, en el día a día, recorriendo la geografía española, viajando por los lugares más recónditos, pasando por

las experiencias más insólitas en las que comprar un ancla en plena meseta castellana o ser confundidos por titiriteros, eran situaciones de lo más normales. Pero por encima de todo, la convivencia, la amistad, la colaboración y muchos otros adjetivos que definirían la relación que se estableció a lo largo de cuatro años en los que pasamos más horas dentro de dos coches o en una barca que en cualquier otro lugar. Dolores Planas y Antonio Vidal supieron dirigir con disciplina, pero con tolerancia a un grupo de jóvenes, Narcís Prat, Julia Toja y yo mismo, así como a muchos acompañantes ocasionales, que nos estábamos iniciando en el estudio de limnología. Los resultados han quedado explicitados en un libro (Margalef *et al.*, 1976), varias tesis doctorales y multitud de artículos que ahora sería prolijo enumerar, pero por encima de todo, la amistad, que el tiempo ha mantenido en unos casos o ha quedado en un bello recuerdo en otros. Es en este contexto que el fallecimiento de A. Vidal ha supuesto no solo una gran pérdida para la limnología española, sino un momento de reflexión sobre su obra y las experiencias compartidas, y fruto de ello, estas palabras, que sirven para dar a conocer algunos aspectos de su vida, por lo general poco o nada conocidos.

Descanse en paz.

BIBLIOGRAFÍA

- Comerma, M. 2003. *Heterotrophic Microbial Proceses in the Sau Reservoir*. Tesis doctoral de la Univ. de Barcelona. 192 pp.
- Marcé, R. 2007. *Ter River influence on Sau Reservoir limnology. Empirical and watershed-scale modelling*. Tesis doctoral de la Univ. de Barcelona. 203 pp.
- Margalef, R., D. Planas, J. Armengol, A. Vidal, N. Prat, A. Guiset, J. Toja y M. Estrada. 1976. *Limnología de los embalses españoles*. Dirección General de Obras Hidráulicas. Ministerio de Obras Públicas. Madrid. 422 + 85 pp.
- Nadal, J., J. R. Vericat, A. Nadal, J. P. Martínez-Rica y E. Balcells. 1968. *Guión para trabajos prácticos. Zoología-Cordados*. Publicaciones del Centro Pirenaico de Biología experimental. Número especial. 350 pp.
- Vidal, A. 1969. Evolution d'un lac de barrage dans le NE de l'Espagne pendant les quatre premières années de service. *Verh. Intern. Verein. Limnol.*, 17: 191-200.
- Vidal, A. 1970. Fitoplancton del embalse de Sau (Barcelona) durante 1969. *Pirineos*, 96: 51-76.
- Vidal, A. 1971. El problema de la eutrofización del agua. Ciclo hidrobiológico anual del embalse de Sau. *Jornadas Técnicas Medio Ambiente*, Feria Ofic.. Internat. Muestras Barcelona, 113-124.
- Vidal, A. 1972a. Evolució d'un poblament. El llac artificial de Sau. *Treb. Soc. Catalana de Biologia*, 31: 13-26.
- Vidal, A. 1972b. Dinámica del hipolimnion anóxico en el embalse de Sau (Barcelona). *Pirineos*, 105: 125-169.
- Vidal, A. 1973. Development et evaluation du phytoplankton dans le reservoir de Sau. *XI Congrès Intern. Comm. Large Dams*, Madrid. 23 pp.
- Vidal, A. 1976. Eutrofización del embalse de Sau en el transcurso de sus primeros años (1963-1972). *Conf. Hidrograf. del Pirineo Oriental, secc. 1ª de Explotación Aguas del Ter*, 43 pp.
- Vidal, A. & J. Om. The eutrophication process in Sau reservoir (NE Spain): A long term study. *Verh. Internat. Verein. Limnol.*, 25: 1247-1256.

Watershed level analysis of sediment filling in a Mexican highland reservoir

Juan Antonio García-Aragón ^{1,*}, Emmanuelle Quentin ^{1,2}, Carlos Díaz-Delgado ^{1,3} and James R. Hunt ⁴

¹ Centro Interamericano de Recursos del Agua-FI-UAEM, Cerro de Coatepec, CU, Toluca, México, CP:50130.

² equentin@uaemex.mx

³ cdiaz@uaemex.mx

⁴ Department of Civil and Environmental Engineering, 779 Davis Hall, University of California, Berkeley, USA. 94720-1710. hunt@ce.berkeley.edu

* Corresponding author: jgarcia@uaemex.mx

ABSTRACT

Watershed level analysis of sediment filling in a Mexican highland reservoir

The Upper Lerma River Basin (ULRB) in Mexico, with a watershed area of 2118 km², is strongly affected by urbanization and deforestation. More than 1.5 million people and more than 2000 industries are located within it (INEGI, 2000). Furthermore, the basin topography is abrupt with levels ranging from 2560 to 4570 m.a.s.l. and its precipitation varies from 700 mm in the lower basin to 1200 mm at higher levels. The erosion produced by climatic and anthropic effects is concentrated in the José Antonio Alzate Reservoir, which is located at the basin outlet and captures all the waters of the ULRB. The basin, which had an initial capacity of 45 hm³, has lost much of its capacity in only 42 years as is demonstrated here. Presented in this paper are the results from an erosion model using the RUSLE (Revised Universal Soil Loss Equation) methodology, which allows for the identification of critical areas. The resulting model is capable of explaining the high rate of sediment contribution. With the intention of validating the model, a bathymetric study of the reservoir was performed. Actual bottom reservoir levels were compared with the levels before dam construction. This process was made with a GIS using a re-sampling process. The results show that reservoir storage capacity has been reduced by 21 hm³ which makes difficult the irrigation and flood control functions of the reservoir. Selective removal of sediments will lead to benefits in pollutant removal in the reservoir and improved capacity for downstream irrigation supply and flood control.

Key words: Sediment filling, reservoir, erosion, bathymetry, sediment removal, deforestation, water quality.

RESUMEN

Análisis a nivel de cuenca del aterramiento en un embalse de montaña Mejicano

La cuenca Alta del río Lerma (CARL) en el Estado de México con una extensión de 2118 km², se encuentra fuertemente afectada por la urbanización y la deforestación. En efecto, allí se asientan más de 1.5 millones de habitantes y más de 2000 industrias (INEGI, 2000). Adicionalmente la topografía de la cuenca es bastante abrupta con elevaciones desde 4570 m.s.n.m. hasta 2560 m.s.n.m. y su régimen pluvial varía de promedios anuales en las zonas altas de 1200 mm a 700 mm en las zonas bajas. La erosión producida por efectos climáticos y antrópicos se refleja en el embalse José Antonio Alzate el primero sobre el río Lerma y que capta todas las aguas de la CARL. El embalse con un capacidad de almacenamiento al construirse de 45 hm³ ha perdido mucha capacidad en tan solo 42 años de vida como se demuestra en este trabajo. Se presentan los resultados de un modelo de erosión de la cuenca utilizando el método RUSLE, lo cual permitió identificar las áreas críticas. El modelo resultante es capaz de explicar la alta tasa de aporte de sedimentos. Con el fin de validar el modelo se efectuó un levantamiento batimétrico del embalse. La topografía actual se comparó con la existente antes de la construcción de la cortina. Este proceso de acoplamiento fue realizado en un SIG con base en un proceso de remuestreo. Los resultados muestran una reducción en la capacidad del embalse de 21 hm³ lo cual le impide cumplir adecuadamente con sus funciones de irrigación y control de inundaciones. Una remoción selectiva de sedimentos es propuesta en este artículo procurando incrementar la eficiencia de remoción de contaminantes del embalse y la capacidad para el control de inundaciones y suministro de agua para irrigación.

Palabras clave: Aterramiento, embalse, erosión, batimetría, remoción de sedimentos, deforestación, calidad del agua.

INTRODUCTION

The upper basin of the Lerma River is located in central Mexico adjacent to the Mexico City valley (Fig. 1). Recently, particularly after the Mexico City 1985 earthquake, the basin has increased its population by 150 %, to 1.5 millions people (INEGI, 2000). There is great pressure within the basin to further utilize the scarce natural resources of land, forests, and water. The upper lands of the basin were originally forested but the forests are now disappearing even within designated national parks. Deforestation has increased sediment loss because of the steep slopes and intense rainfall. The abrupt relief, with elevations in the Toluca volcano of 4570 m.a.s.l. and 2560 m. a.s.l., in the lower basin contributes to the erosion process.

Rainfall variation in the basin is shown in figure 2 and closely follows the topography. Precipitation is over 1200 mm/year near the Toluca volcano and about 700 mm/yr in the lower basin. As it is typical of central Mexico, precipitation is dominated by summer rains and dry winters. The Lerma River was dammed at the downstream end of the Upper Basin in 1959 with the José Antonio Alzate Reservoir utilized for flood control and spring irrigation in the downstream basin. At the time of reservoir completion, Toluca City had a small population of 200 000 inhabitants with an

economy based on farming and governmental services. Groundwater from the basin has been exported at a rate of 5 m³/s to Mexico City as a supplemental water supply from 1953 to date. With population growth in Toluca and in the surrounding basin following the Mexico City earthquake of 1985, human and industrial waste has exceeded the capacities of treatment plants, and the Lerma River, flowing into the Alzate Reservoir is high in organic matter and metals, and devoid of oxygen (Barceló *et al.*, 2000).

This paper quantifies the soil erosion using the Revised Universal Soil Loss equation RUSLE (Renard *et al.* 1991) and sediment accumulation within the reservoir with the resulting loss of reservoir capacity. Soil loss prevention strategies are considered in the upper lands along with an analysis on how dredging sediment from the reservoir will benefit flood control, increase the irrigation supply, and improve water quality.

METHODOLOGY

Basin erosion

A LANDSAT-TM satellite scene covering the ULRB was used in order to classify the land cover. Most of the agriculture in the basin is corn, thus we defined the land use coefficients for cultivated lands according to data relating

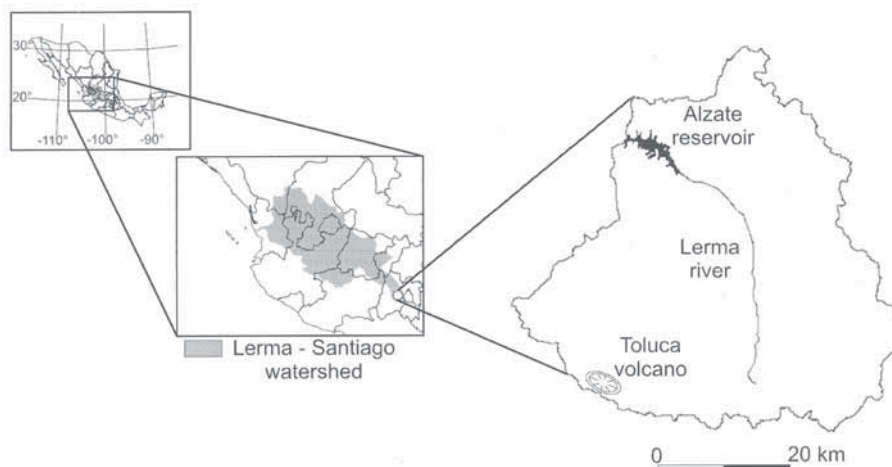


Figure 1. Upper Lerma river basin (ULRB). *Cuenca Alta del río Lerma (CARL).*

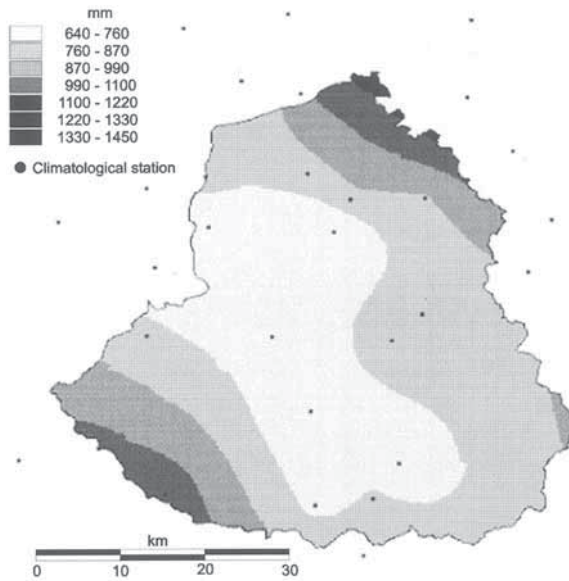


Figure 2. Annual mean precipitation in ULRB, with dots indicating the location of precipitation records. *Precipitación media anual en la CARL, con puntos indicando estaciones de precipitación.*

to corn. Lands devoted to grass, forest areas, wetlands, and urban areas were also defined. Land use factor C into the RUSLE methodology is presented in figure 3. The largest value, $C = 0.25$ is related to agriculture.

To define the erosivity index R , 26 climatologic stations located inside or close to the basin

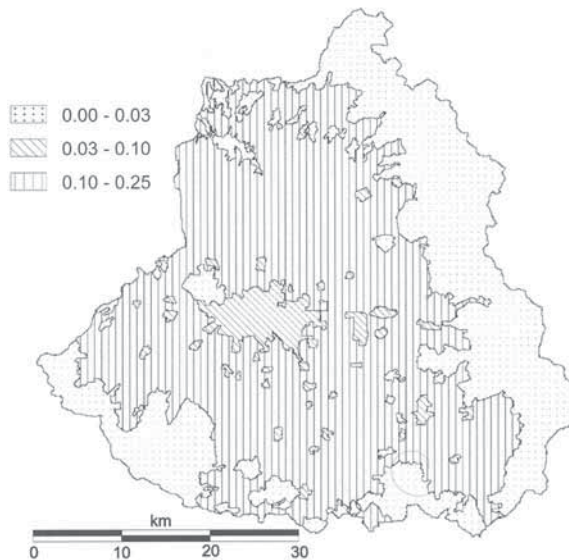


Figure 3. Land use factor C in ULRB. *Factor de uso de suelo C en la CARL*

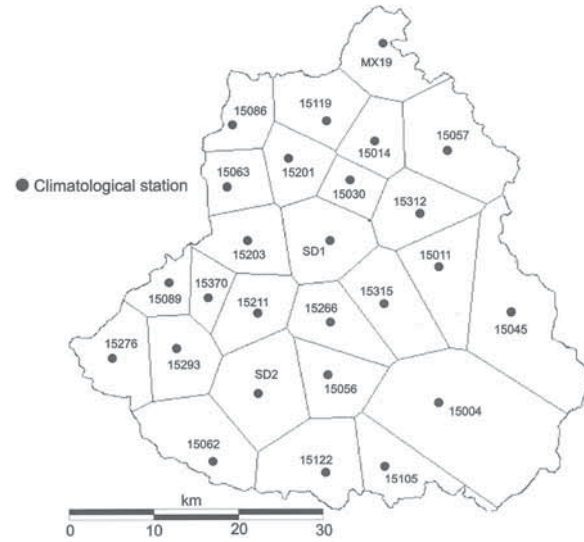


Figure 4. IDs of Thiessen polygons in the ULRB. *Identificación de los polígonos de Thiessen en la CARL.*

were analysed. From the whole record, a mean of 30 minutes rainfall intensity was obtained for each station and the following formula, proposed by Wischmeier (1978), was applied.

$$R = \frac{\sum_{j=1}^n \left(1.213 + 0.890 \log_{10} I_j \right) (I_j T_j)}{173.60} I_{30} \quad (1)$$

where R is the erosivity index ($MJ \cdot mm / (ha \cdot hr)$), I_j is the 60 minutes rain intensity for the j storm (mm/hr), T_j is the duration of j storm (hr), I_{30} is the mean intensity in 30 minutes (mm/hr), j is the storm index, and n is the number of storms.

Then, an average R value was calculated for each climatologic station and using the method of Thiessen polygons, a value of R was assigned to each polygon area. The distribution and ID of Thiessen polygons in the ULRB are shown in figure 4. Table 1 shows the R values calculated at each station and the corresponding Thiessen polygon area. The larger values, as expected, are found near the boundaries of the basin where elevations and precipitation are high.

Bathymetric study

In order to define the existing bottom levels of the reservoir a bathymetric analysis was

Table 1. R values assigned to Thiessen polygons. *Valores de R asignados a los polígonos de Thiessen.*

ID	STATION NAME	BASIN AREA (Km ²)	%	R MJ*mm/(ha*hr)
15004	Almoleya del Río	254.0	12.0	90.0
15011	Atarasquillo	84.7	4.00	82.1
15203	Calixtlahuaca	61.1	2.88	72.2
15014	Capulhuac	52.0	2.46	130.5
MX19	Cerro de la Catedral	75.3	3.56	130.5
15266	CNA Gerencia Toluca	69.9	3.30	78.2
15312	Colonia Álvaro Obregón	74.1	3.50	79.2
15315	EPCCA	86.2	4.07	117.2
15370	Observatorio C.N.A.	32.2	1.52	51.2
15030	Hacienda de La “Y”	35.8	1.69	115.8
15045	La Marquesa	163.9	7.74	150.4
15229	Loma Alta	42.6	2.01	44.5
15056	Mexicalcingo	64.7	3.05	82.9
15057	Mimiapan	117.2	5.54	98.6
15062	Nevado de Toluca	81.4	3.85	111.6
15211	Nueva Oxtotitlán	64.4	2.99	59.7
15063	Nueva Santa Elena	48.5	2.29	76.7
15086	San Bernabé	54.5	2.57	82.3
15089	San Francisco T.	36.9	1.75	82.6
15276	San José El Contadero	51.3	2.42	36.3
15293	San Juan de las Huertas	62.8	2.97	75.2
15211	Temoaya	89.8	4.24	98.3
15201	Las Trojes	54.9	2.59	98.0
SD1	Santín	81.9	3.87	100.0
SD2	Zacango	105.3	4.97	75.0
15105	San Pedro Techuchulco	74.9	3.54	86.6
15122	Tenango del Valle	97.5	4.60	83.6
	Total	2117.9	100.00	

developed. It was performed during the season when the reservoir is at lower water levels (April-July) after the peak irrigation period (February-March) and before the heavy rains. The technique used was a geo-referenced open polygon and random points that covered the whole reservoir. In the lower reservoir, boats equipped with depth soundings were used. The new levels were compared with the original topography before

dam construction in 1959. The comparison was performed with the GIS Idrisi (Eastman, 2006). It was necessary to perform a difficult process of geographical location and coupling of layers because of the time delay between topographies. The 1959 topography (1:20000 scale) was made with geometric coordinates instead of geographic ones. The coupling process was performed within the Idrisi package using the resample tool and the

aid of satellite images and INEGI (1970) digital cartography 1:50000 scale.

A re-sampling of the 1959 vectorial curves was necessary to geo-reference the data obtained in an unknown plane reference system. It should be based on mathematical expectation estimates of the selected concomitance morphological key points with other geo-referenced digital maps. Then for each vectorial set (1959 and 2004), both at 1 meter contour interval, an inter-contour lineal interpolation was applied to generate the digital elevation models (DEM) choosing a cell resolution of 10 by 10 meters. The results of the resample process applied to the bathymetric layers was obtained with a confidence level of 90 % (i.e. $Q = 0.1$) considering an acceptable error on the ground of 50 m. This is due to the non geo-referenced historical topographic maps.

RESULTS

The results of the erosion analysis were obtained for sub-basins of the ULRB. Some sub-basins were not easy to define because of the complex drainage networks in urban areas. Some storm water collectors divert water from one sub-basin to another. Figure 5 shows the sub-basins and the predicted soil loss in ton/ha/year. Figure 5

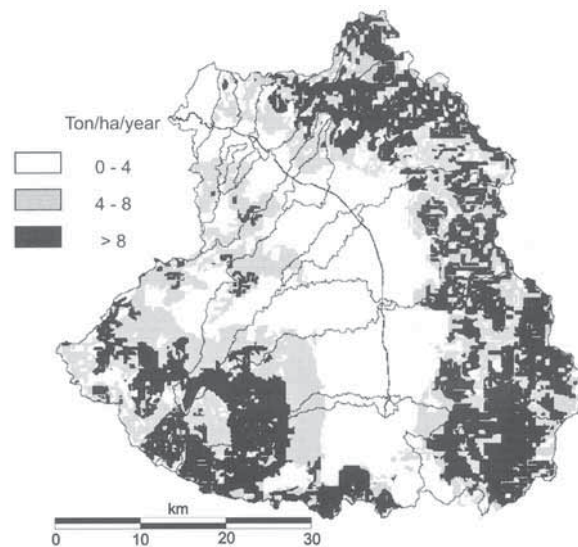


Figure 5. Soil loss in ton/ha/year. *Pérdida de suelo en ton/ha/año.*

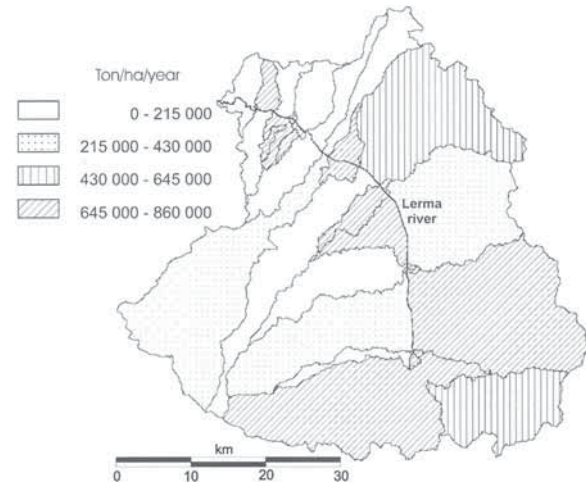


Figure 6. Soil loss in each sub-basin (ton/year). *Pérdida de suelo en cada sub-cuenca (ton/año).*

also shows that most of the soil loss is near the boundaries of the basin, which corresponds to higher slopes as will be shown later.

Figure 6 shows the soil loss in each sub-basin. It shows that sub-basins around the Toluca Volcano and higher lands contribute to more than 60 % of the total soil loss in the basin.

Table 2 shows quantitatively the loss in each sub-basin. To better understand Table 2, figure 7 shows the ID of each sub-basin. To

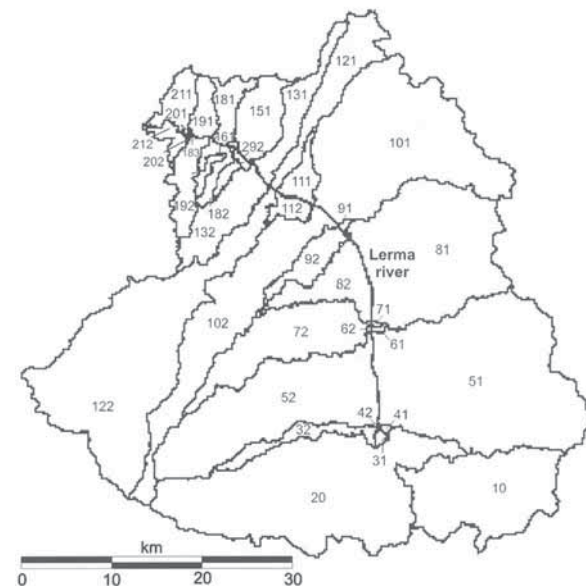
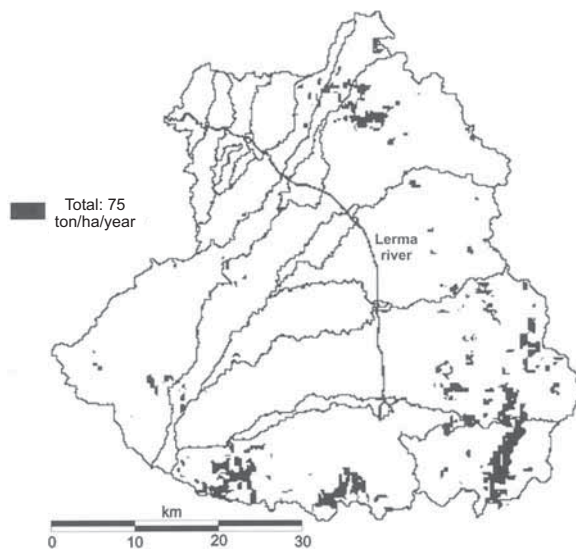


Figure 7. IDs per sub-basin of ULRB. *ID por cada sub-cuenca CARL.*

Table 2. Soil loss per year in each sub-basin of the ULRB. *Pérdida de suelo por año en cada sub-cuenca de la CARL.*

Sub.basin name	ID right	ton/year	ID left	ton/year
East Almoloya del Río	10	635000		
Nort Almoloya del Río			20	850000
Bridge over Toluca-Santiago	31	140	32	33400
Mezapa stream	41	51	42	6
San Mateo	51	854000	52	215600
Bridge México-Toluca	61	83	62	10
Reciclagua	71	26	72	40200
Totoltepec	81	315200	82	5220
Bridge Toluca-Naucalpan	91	92	92	4040
Toluca-Norte treatment plant	101	623400	102	142300
Road Toluca-Temoaya	111	7120	112	950
Entrance Alzate reservoir	121	146800	122	354600
Zone A Alzate reservoir	131	87500	132	23000
Zona C Alzate reservoir	151	39900	152	60
Zona D Alzate reservoir	161	30	162	3
Zona F Alzate reservoir	181	11360	182	3400
Alzate reservoir spillway	191	7240	192	11140
Downstream bottom outlet	201	4		
Bridge Toluca-Atlaconulco	211	10		
Total per Lerma river side (ton)		2727800		1683500
Basin total (ton)				411300

**Figure 8.** Areas with an erosion rate greater than 75 ton/ha/year, in the ULRB. *Áreas de erosión mayor a 75 ton/ha/año en la CARL.*

define critical areas of erosion a threshold of 75 ton/ha/year was defined. Figure 8 shows the areas with soil loss larger than the defined threshold. Figure 8 clearly shows that critical erosion areas correspond to zones recently deforested, because they are at the boundaries of the forested area. The highlighted areas in figure 8 represent less than 12 % of the ULRB basin, but generate 50 % of the total soil loss of the basin (2 200 000 ton or 830 000 m³, considering an average sediment density of 2.65 ton/m³).

From the comparison of the 1959 and 2004 topographies the reservoir capacity vs. levels for each period were obtained (Fig. 9). Then a matrix subtraction, performed with the aid of GIS, between both topographies produced the deposited sediment volumes for the whole reservoir. Those results are presented in figure 10 where three main deposit areas are shown

in circles. Near the dam, recently deposited sediment reached more than 8 meters in depth. The volume of deposited sediments during the 42 years of reservoir life was calculated at 21 hm^3 (Figure 9), which represents an average annual sediment inflow of 500000 m^3 .

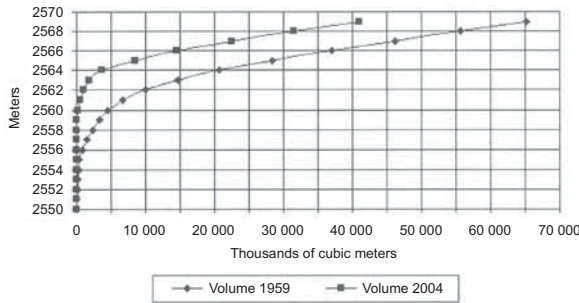


Figure 9. Comparison of the Alzate Reservoir's capacities in 1959 and 2004. *Comparación de capacidades del embalse Alzate en 1959 y 2004.*

DISCUSSION

The sediment filling in the Alzate Reservoir is threatening its functions. The calculated loss of 21 hm^3 in reservoir capacity compromises reservoir operation at lower levels. For reservoir levels below 2564 m.a.s.l. the reservoir is not effective for use in water supply. Additionally, when the reservoir is full, there is no additional capacity for flood mitigation and the reservoir acts as a run of the river reservoir. In addition, the reduced volume limits the pollutant removal efficiency since the residence time is half its normal time. To restore at least part of its capacity at lower levels is an urgently needed measure.

In addition, the sediment influx will continue in the future. If there no actions are taken in the upper lands, an estimate of $375\,000 \text{ m}^3$ (75 % of average annual soil loss in ULRB after considering trap efficiency of the reservoir,

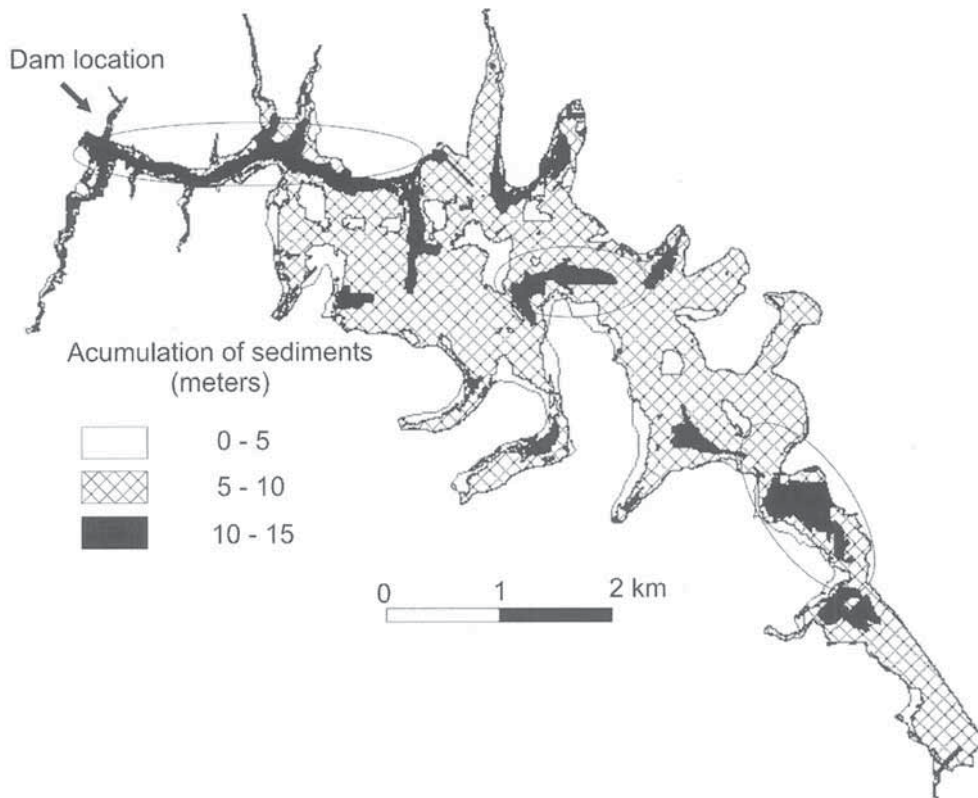


Figure 10. Deposited sediment columns in the Alzate Reservoir. *Columnas de sedimento depositadas en el embalse Alzate.*

García Aragón *et al.*, 2003) will be deposited in the reservoir each year. A further increase in sediment depth could be catastrophic for upstream settlers. Each year the town of San Mateo Atenco, 25 km upstream of the reservoir, is flooded because of the back water curve generated by the reservoir.

The average annual rate of sediment filling in the reservoir seems low compared to the average annual basin soil loss calculated. It should be emphasized that the results in soil loss provided by RUSLE depict the land use situation at the year 2000 corresponding to the date of the satellite image. It is certain that the soil loss has changed during the life of the reservoir, probably during the two recent decades. From 1985 the annual soil loss is larger than in previous decades. If this is true, soil production (amount of sediments reaching the Alzate Reservoir) should have increased and the sediment delivery ratio SDR (soil production/soil loss) should be larger in recent decades than before.

The reservoir can provide downstream benefits as a stabilization pond if a minimum volume is maintained. The mean Biological Oxygen Demand (BOD), during the dry months, at the reservoir entrance (BOD_{in}) is 200 mg/L (Barceló, 2000) and with a reasonable removal efficiency a BOD concentration at the outlet (BOD_{out}) is expected to be 60 mg/L. The mean water inflow (Q) into the reservoir is 432,000 m³/day (5 m³/s) (Hunt *et al.*, 2000). If a facultative pond, working as a well mixed reactor, is designed at the entrance of the reservoir with a mean depth (D) of 4 m and a decay factor K of 0.235 1/day, then Ladegaard & Johenssen (2001) suggest a prediction model for the required reservoir area, A , as,

$$A = \frac{Q}{DK} \left(\frac{BOD_{in}}{BOD_{out} - 1} \right) \quad (2)$$

According to this equation (2), the required pond area (A) is 1,050,000 m², that for a 4 m average depth represents a reservoir volume of 4 200 000 m³.

The latter calculations assume a lower residence time for the dry months. Because the average flow rate during dry months is between 0.6 m³/s and 1.5 m³/s, the former pond area calculation has a safety factor which is useful considering the predictable future sediment filling of the pond.

The volume calculated can be dredged from the reservoir entrance up to the first restriction (Figure 10), where 4 to 7 m of sediments have been accumulated since the reservoir was constructed. The pond would have a small dam separating it from the downstream reservoir to maintain its depth, and will operate as a sediment trap that would be easier to clean out than the whole reservoir. The resulting pond has a length of 3.5 km, a width of 300 m, and a depth of 4 m.

The proposed sediment removal basin will ensure the pollutant removal efficiency of the reservoir. However, if there are no actions in the upper elevations of the watershed, the constructed pond will silt in a short period of time. The latter action should be made in conjunction with reforestation in the critical areas previously defined. As an example of the reforestation benefits, if the soil loss in those critical areas (250 km²) is avoided, the silting of the reservoir will decrease to 187,5 m³/year and the useful life of the proposed basin will double.

Finally, water resource engineering has always involved the identification of multiple objectives for large scale projects. The Upper Lerma River Basin has undergone significant changes since the original reservoir was constructed and its operational procedures established. Increased sedimentation was not anticipated and now threatens the historical operation of the system and the potential use as a stabilization basin for water quality improvement. Reservoir dredging to increase capacity has multiple justifications, but the implementation of such a potentially expensive approach should be undertaken in conjunction with reduced erosion in upland areas. Sediment sources have been identified and a comprehensive approach to continued water resource development has been outlined through modelling and field scale measurements.

REFERENCES

- BARCELÓ QUINTAL, I., H. SOLIS CORREA, C. GONZALEZ, P. AVILA & J. A. GARCÍA ARAGÓN.] 2000. Determination of Cadmium and Lead species in the water column of the J.A. Alzate reservoir, México. *Water Environment Research*, 72: 132-140.
- BARCELÓ QUINTAL, I. 2000. *Estudio de la movilidad de Ca, Cd, Cu, Fe, Mn, Pb y Zn en sedimentos de la presa José Antonio Alzate en el Estado de México*. Tesis para obtener el grado de doctor en Ingeniería, CIRA-FI-UAEM. Toluca, México. 212 pp.
- EASTMAN, J. R. 2006. *IDRISI Andes, Guide to GIS and image processing*, Clark Labs, Clark University, Worcester, Massachusetts, USA, 328 pp.
- GARCÍA-ARAGON, J. A., C. DÍAZ-DELGADO, P. MORALES, P. AVILA-PEREZ, S. TEJEDA y G. ZARAZÚA. 2003. Concentración de metales en sedimento y su relación con los patrones de deposición en la presa J. A. Alzate, Edo. de México. *Ingeniería Hidráulica en México*, XVIII (4): 59-71.
- HUNT, J., J. A. GARCÍA ARAGÓN y C. DÍAZ-DELGADO. 2000. Un ejemplo de contaminación de aguas superficiales el Carl. In: *Sequía en un mundo de agua*. D. Anton, & C. Díaz Delgado (eds.): 185-216. Piriguazú ediciones, Uruguay. ISBN 9974-7571-3-4.
- INEGI. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática). 1970. *Cartas temáticas INEGI*, escala 1:50000 (E14A27, E14A37, E14A28 y E14A48), México.
- INEGI. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. 2000. *Resultados del censo de población*, México. 235 pp.
- LADEGAARD, N. & S. E. JØRGENSEN. 2001. *Waste stabilization ponds and constructed wetlands design manual*. Danish University of Pharmaceutical Sciences. Section of Environmental Chemistry. Copenhagen Denmark. 187 pp.
- RENARD, K., G. FOSTER, G. WEESIES & J. PORTER. 1991. RUSLE: Revised Universal Soil Loss Equation. *Journal of Soil and Water Conservation*. 46: 30-33.
- WISCHMEIER, W. H. & D. D. SMITH. 1978. *Predicting Erosion Losses. A Guide to Conservation Planning*, Agriculture Handbook n° 537, USDA Washington, D. C. 156 pp.