

LA DINÁMICA DE UN CAUCE TORRENCIAL EN RELACIÓN CON CAMBIOS EN LA CUENCA. EL EJEMPLO DEL RÍO IJUEZ

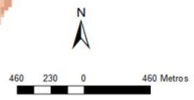
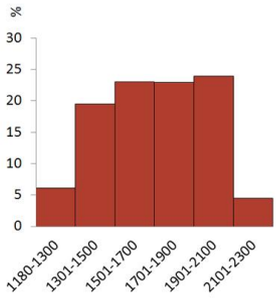
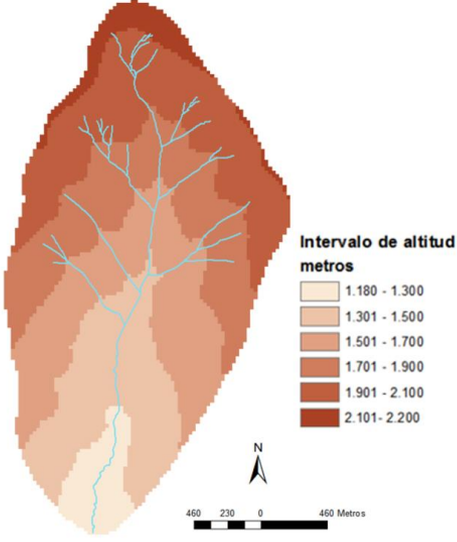
José M. García-Ruiz, Yasmina Sanjuán, Estela Nadal-Romero, María
Pilar Serrano

Departamento de Procesos GeoAmbientales y
Cambio Global

Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC, Zaragoza



II JORNADAS IPERINAS
12 de diciembre de 2013





























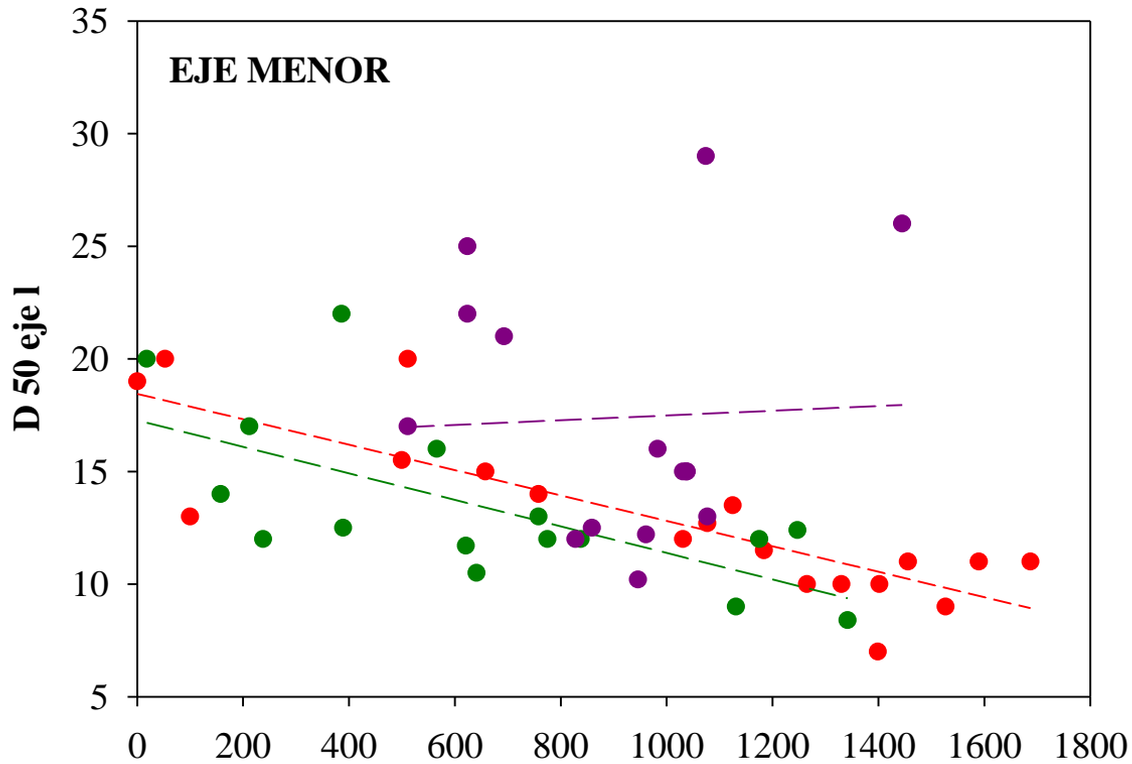




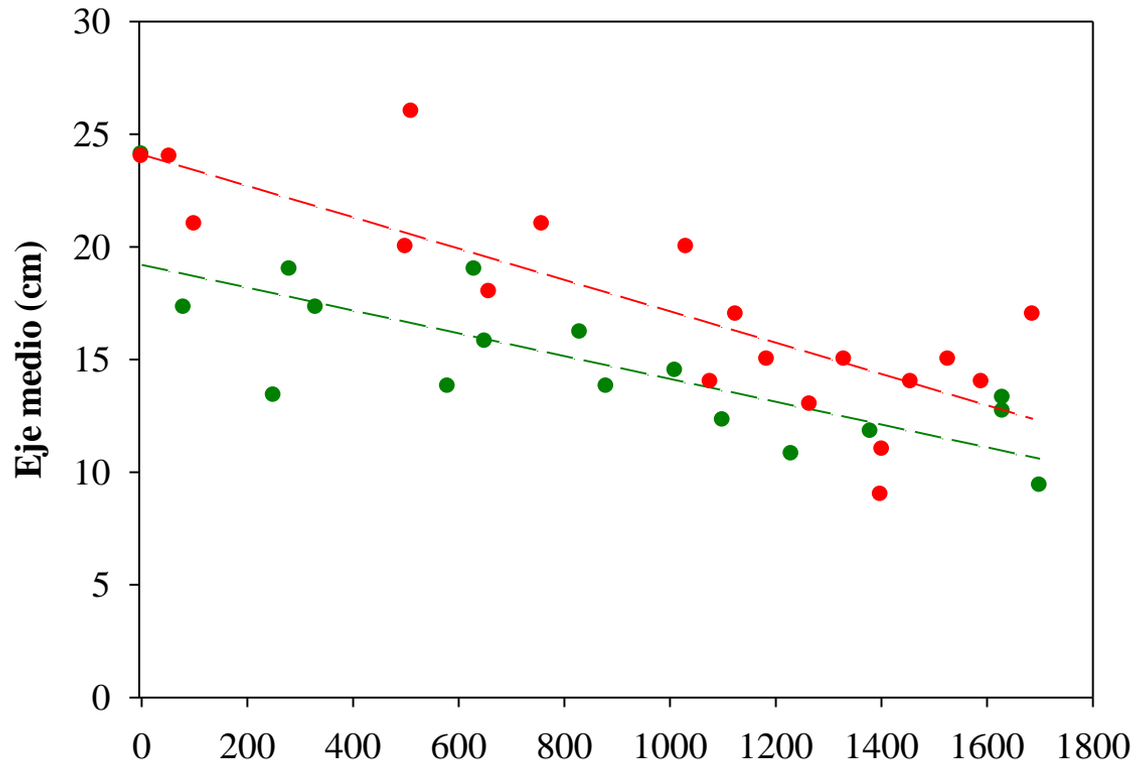








●	Cauce	CAUCE
- - -	Regresión Cauce	R = 0.694 p 0.000
●	Colada en cauce	y = -0.0056x + 18.443
- - -	Regresión Colada en cauce	COLADA EN CAUCE
●	Colada antigua	R = 0.436 p 0.005
- - -	Regresión Colada antigua	y = -0.0059x + 17.269
		COLADA ANTIGUA
		R = 0.002 p 0.879
		y = 0.0011x + 16.427



Distancia (m)

- hace 20 años
- Regresión 20 años
- Verano 2013
- Regresión verano 2013

20 años

$y = -0.0051x + 19.199$

$R = 0.603$ p 0.000

2013

$y = -0.007x + 24.094$

$R = 0.660$ p 0.000