

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

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

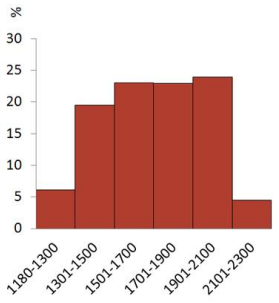
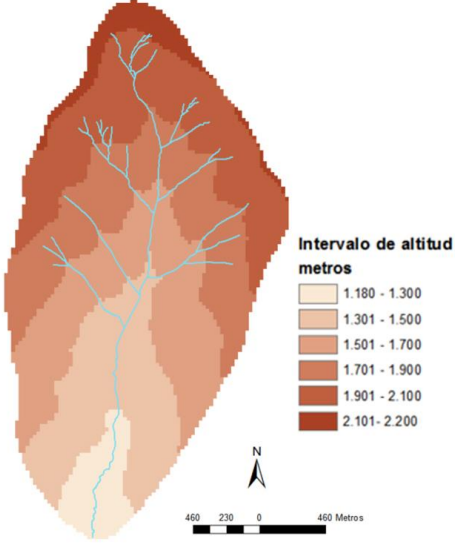
Departamento de Procesos GeoAmbientales y  
Cambio Global

Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC, Zaragoza



II JORNADAS IPERINAS  
12 de diciembre de 2013





































































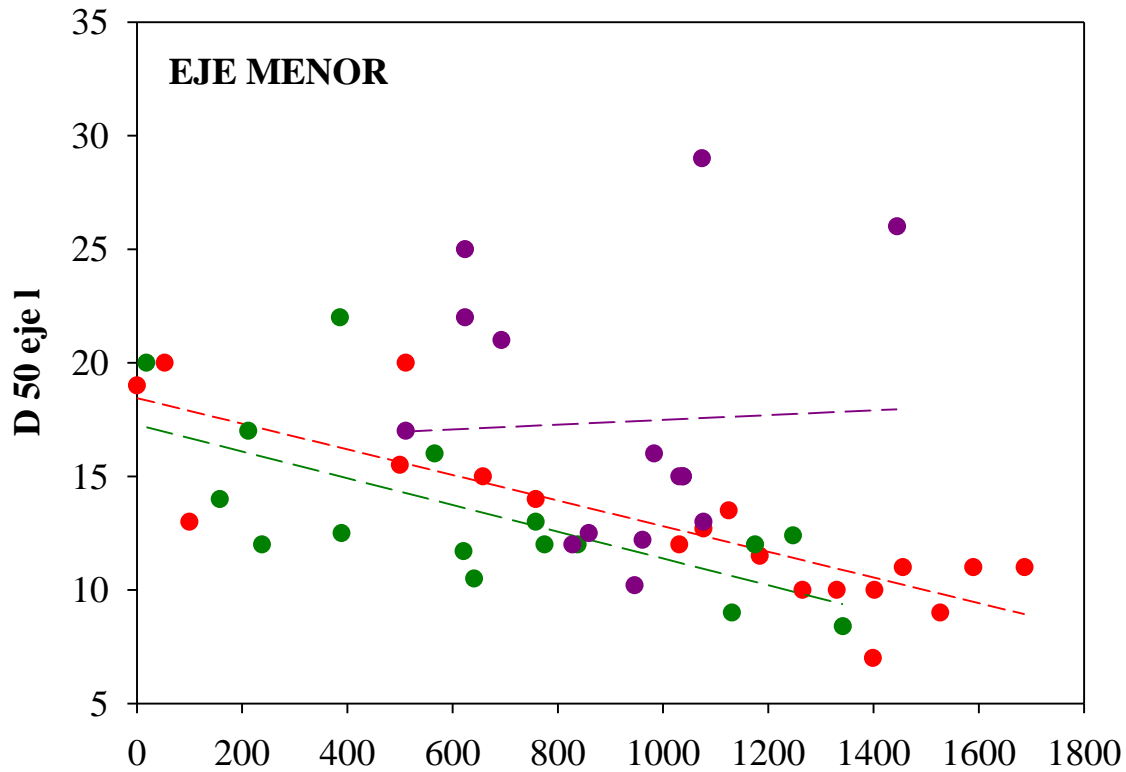






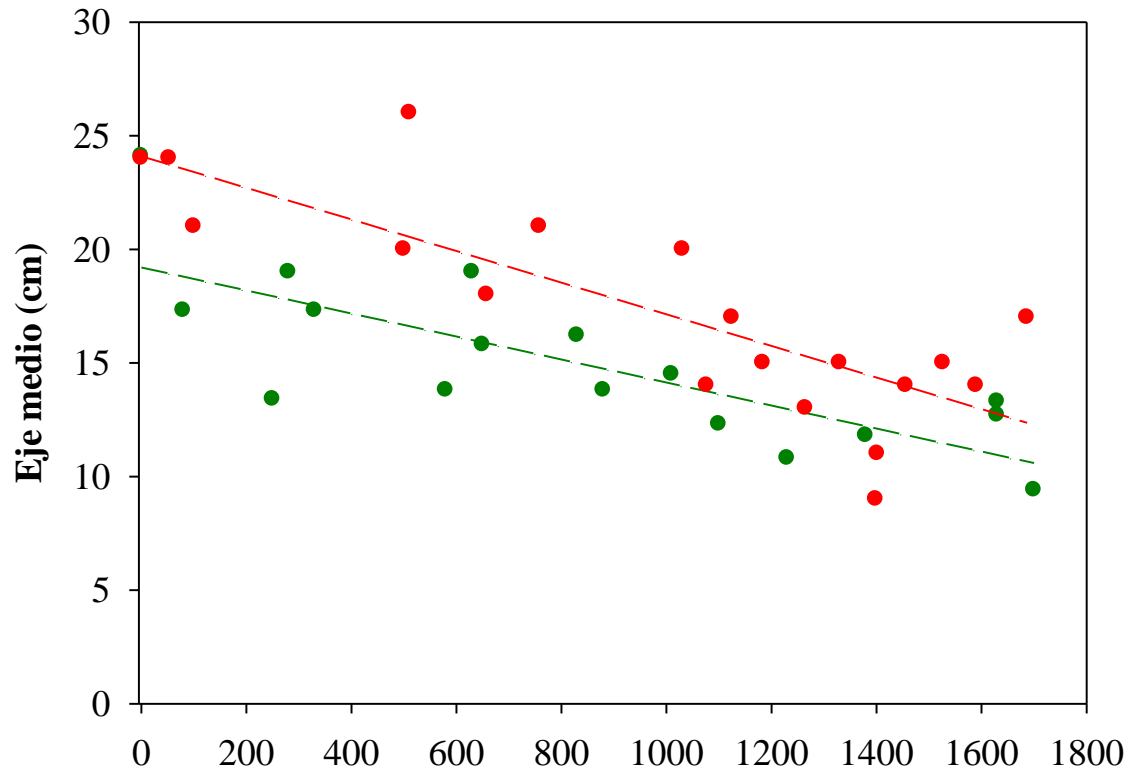






●	Cauce	<b>CAUCE</b>
- - -	Regresión Cauce	R = 0.694 p 0.000
●	Colada en cauce	y = -0.0056x + 18.443
- - -	Regresión Colada en cauce	<b>COLADA EN CAUCE</b>
●	Colada antigua	R = 0.436 p 0.005
- - -	Regresión Colada antigua	y = -0.0059x + 17.269
		<b>COLADA ANTIGUA</b>
		R = 0.002 p 0.879
		y = 0.0011x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





- 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**