

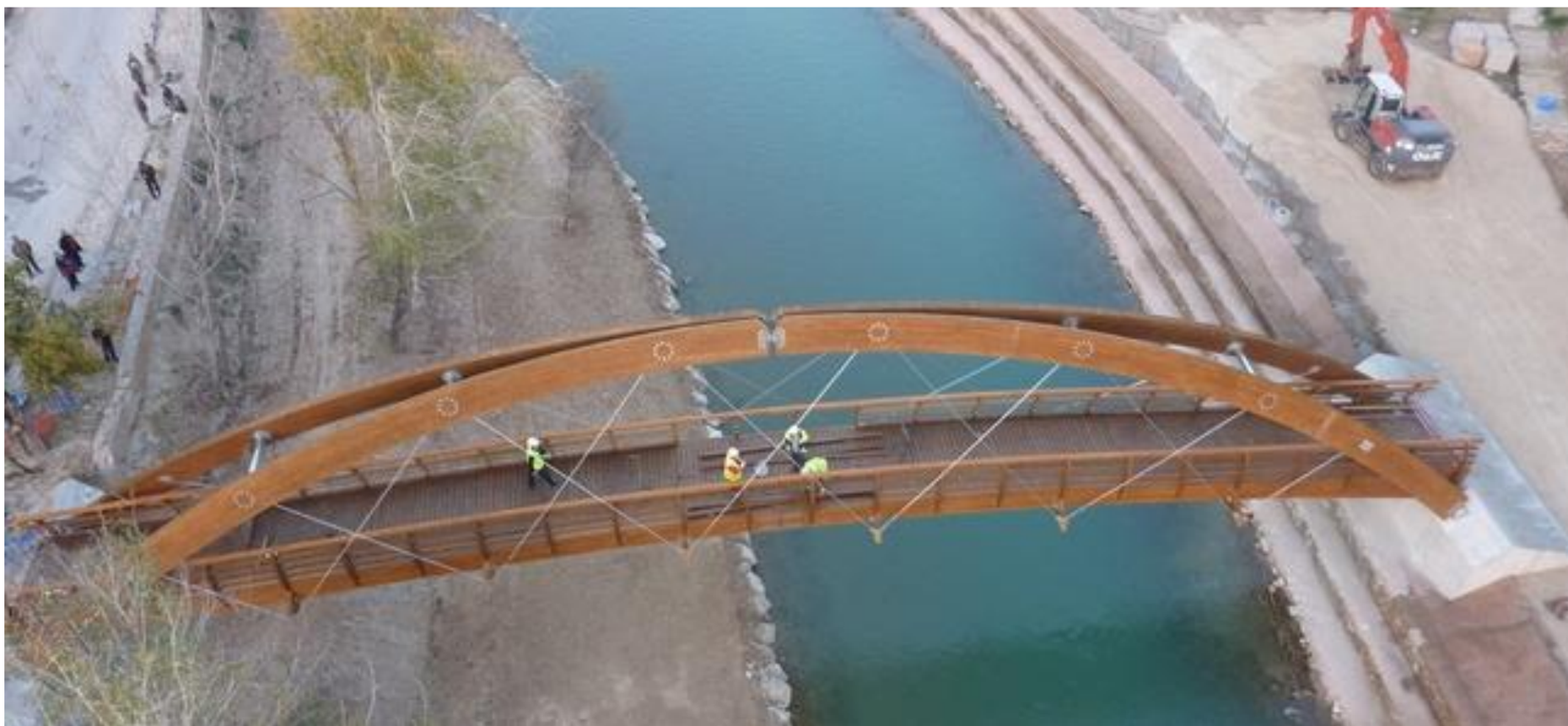
Puentes sostenibles “Media Madera” de Asturias al mundo.

Diseño, cálculo y construcción de estructuras de madera.

<http://www.mediamadera.com/es>



www.balonesdemadera.wordpress.com



**Puente de 40,00 x 2,50 metros
sobre el Río Segura en Cieza, Murcia.**



**Puente 29,00 x 2,80 metros
en Colmenar Viejo.- Madrid.**



**Puente 20,00 x 2,20 metros
en Vigo.- Pontevedra.**



**Puente de 65,00 x 2,00 metros
sobre el Río Nalón, Asturias.**



**Puente 50.00 x 2.50 metros
sobre el Río Adaja en Ávila.**



**Puente de 40,00 x 2,00 metros
en Betanzos.- La Coruña.**



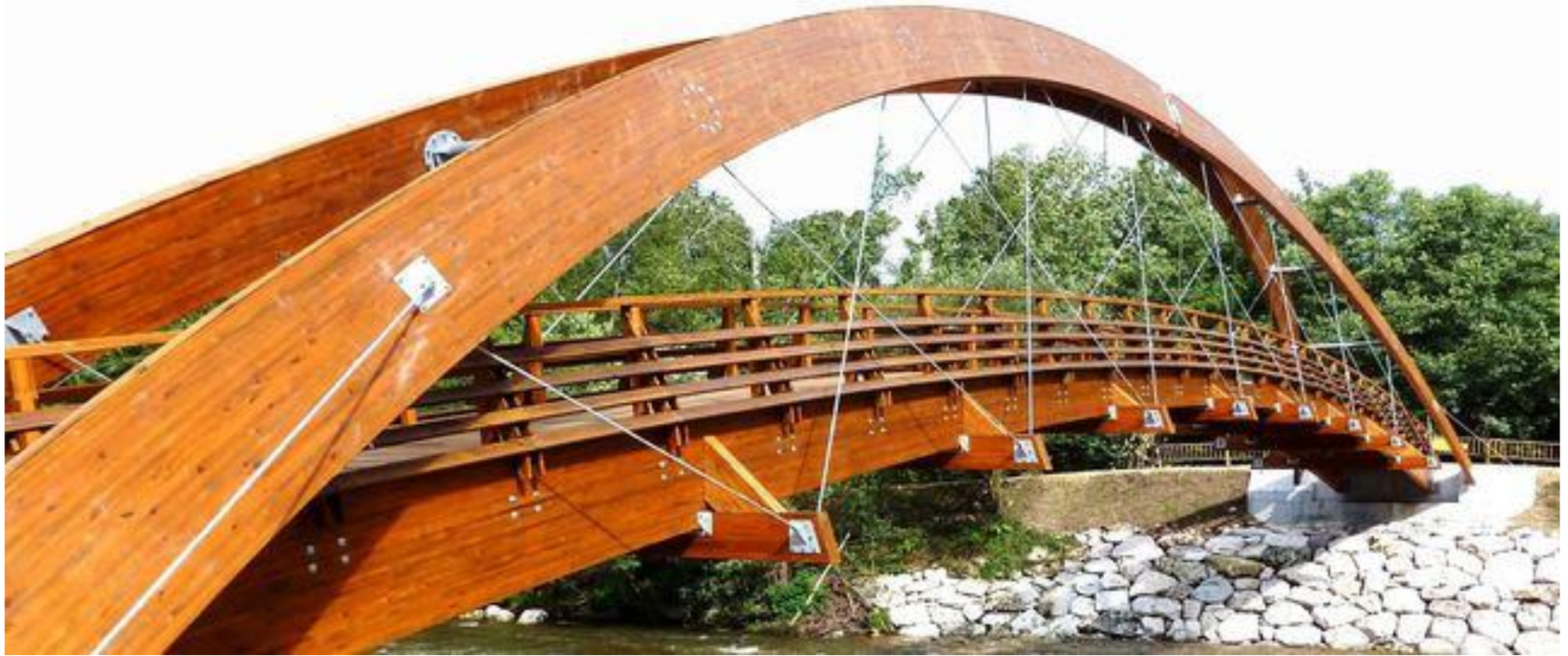
**Puentes Fachada Marítima IV
en Palma de Mallorca.**



**Puente de 22,50 x 2,20 metros
en Martinporra.- Asturias.**



**Puentes 32,00 x 2,50 metros y 14,00 x 4,00 metros
sobre el Río Segura en Cieza, Murcia.**



Puente de 60,00 x 2,50 metros sobre el Río Saja, entre Cabezón de la Sal y Mazcuerras.- Cantabria.



**Puente de 62,70 x 2,50 metros
en Cardeñajimeno.- Burgos.**



**Puente 60,00 x 2,00 metros
en Velilla del Río Carrión.- Palencia.**



**Puente de 20,50 x 2,00 metros
en Aguilar del Río Alhama.- La Rioja.**



**Puentes de 50,00 y 40,00 x 2,00 metros
en el Embalse Fuentes Claras.- Ávila.**



**Puente 36,50 x 2,00 metros
en Cervera de Pisuerga.- Palencia.**



**Puente 28,00 x 1,690 metros
en Cangas de Onís.- Asturias.**



**Puente de 114,00 x 2,00 metros
en Cami del Riu Segre.- Lleida.**



**Puente de 34,00 x 2,00 metros
en Medina de Pomar.- Burgos.**



**Puente de 44,00 x 2,00 metros
en Liébana.- Cantabria.**



**Puente 54,00 x 3,00 metros
en Río Gallego.- Zaragoza.**



**Puente de 35,00 x 3,00 metros
en el Río Mero, Meixigo.- La Coruña.**



**Puentes de 40,00 y 32,00 x 3,00 metros
en Arroyomolinos.- Madrid.**



**Puente de 25,00 x 2,00 metros
en Aguilar de Campoo.- Palencia.**



**Puente de 26,00 x 2,00 metros
en la Sende del Oso, Sta. Marina, Trubia.- Asturias.**



**Puente 18,00 x 2,00 metros
en Embalse Pareja.- Guadalajara.**



**Puente de 25,00 x 1,30 metros
en el Río Mandeo.- La Coruña.**



**Puente de 33,00 x 2,00 metros
en Socuéllamos.- Ciudad Real.**



**Puente 43,00 x 2,00 metros
en Portugalete.- Vizcaya.**



Pasarela para bicicletas de montaña en Andorra.



**Adecuación Paisajística de la Ría de Villaviciosa.
Asturias.**

Puentes sostenibles “Media Madera” de Asturias al mundo.

Diseño, cálculo y construcción de estructuras de madera.

<http://www.mediamadera.com/es/puentes-de-madera>

Selección realizada en la web.



www.balonesdemadera.wordpress.com