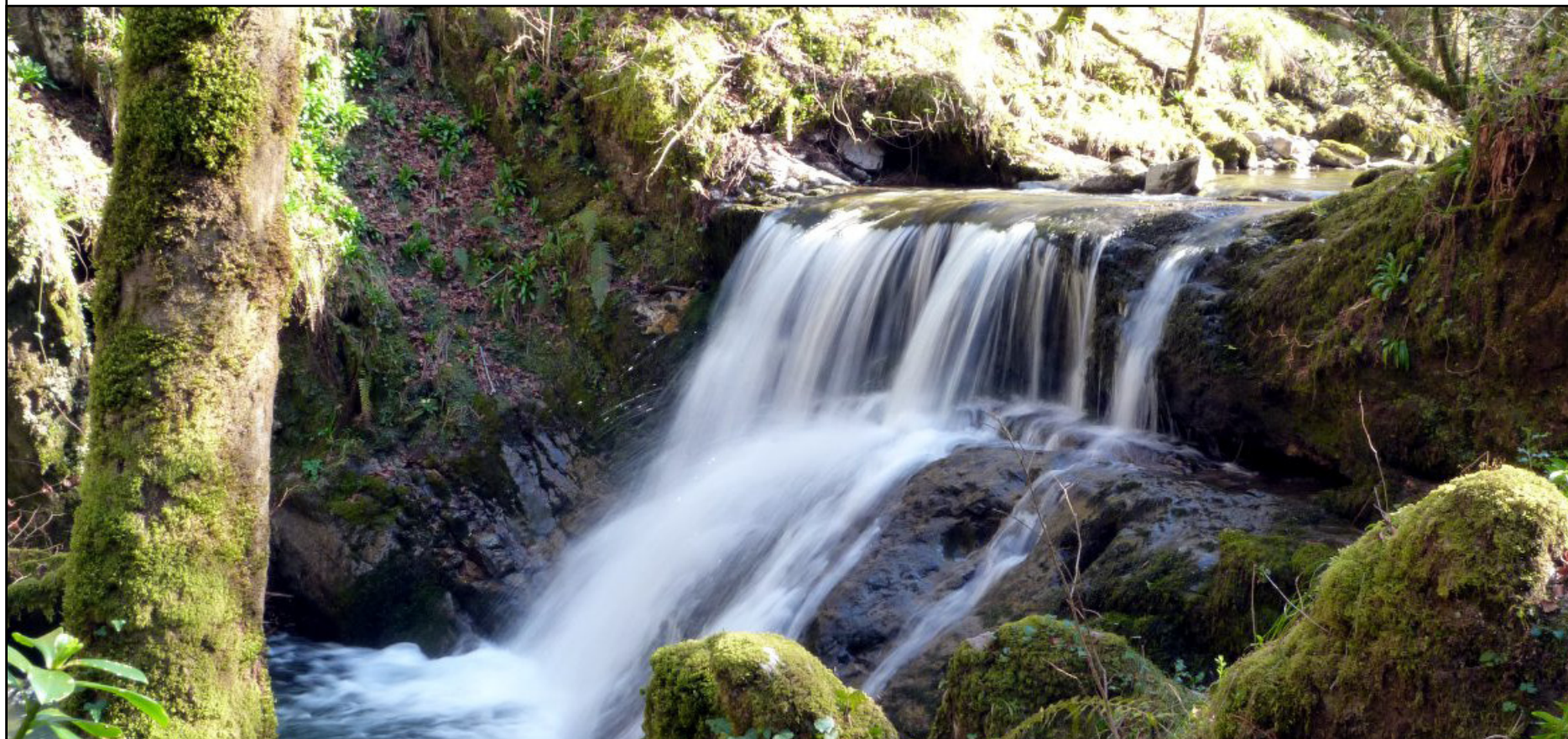




A.V.N.A.U.
E.H.A.H.E.

AGRUPACIÓN VASCO-NAVARRA DE ARQUITECTOS URBANISTAS
EUSKAL HERRIKO ARKITEKTO HIRIGILEEN ELKARTEA



SESIÓN TÉCNICA-FORMATIVA

MODIFICACIÓN DEL P.T.S. DE RÍOS Y ARROYOS DE LA C.A.P.V. Y RD 903/2010 DE EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN

La Agrupación Vasco-Navarra de Arquitectos Urbanistas-AVNAU ha organizado una sesión técnica con representantes del Servicio de Planificación Territorial y Urbanismo del Gobierno Vasco y de UR Agentzia, que explicarán al colectivo la Modificación del PTS de Ríos y Arroyos de la CAPV y otras cuestiones relativas al RD 903/2010 que establece el marco para la evaluación y gestión de los riesgos de inundación.

La sesión se enmarca dentro del ciclo de sesiones formativas para el profesional urbanista, iniciado hace ya más de un año, en el interés de la AVNAU por la divulgación de la cultura urbana y en especial por los contenidos de la legislación urbanística entre el colectivo de urbanistas del ámbito Vasco-Navarro, mediante la promoción de sesiones técnicas que permitan el contacto entre la administración promotora y el colectivo profesional.

9 de Mayo de 2014

Salón de Actos de la Delegación en Bizkaia (c/ Alameda Mazarredo, 71 - Bilbao)

Programa de la Jornada.

11:30 horas: Presentación.

11:40 horas: Modificación del PTS de Ríos y Arroyos.

La sesión será impartida por responsables del Servicio de Planificación Territorial y Urbanismo del Gobierno Vasco, y abordará los cambios principales incluidos por la Modificación, el régimen de compatibilidad con el planeamiento vigente, la nueva terminología adoptada, ... etc.

12:20 horas: Real Decreto 903/2010.

La sesión será impartida por responsables de UR Agentzia y abordará los denominados ámbitos ARPSIs, los procedimientos para el cálculo de los Mapas de peligrosidad y de riesgo de inundación, las previsiones en relación a los Planes de gestión del riesgo de inundación, la localización de la información en la web, ...etc.

13:00 horas: Mesa Redonda.

La entrada será gratuita.

Un saludo,