

PUBLICIDAD

Descargar
mapa
(gratis)

Para ver el
mapa,

des

M

Descal

Se celebra hoy en Vitoria una jornada sobre la gestión de la inundabilidad en la CAPV a la luz del cambio climático

Se celebra hoy de Villaso de Vitoria la jornada bajo el título **La gestión de la inundabilidad en la CAPV a la luz del cambio climático antrópico**, que tiene como objetivo dar a conocer las previsiones que se incluyen en los instrumentos de gestión de la Inundabilidad, a la luz del cambio climático potenciado por la acción humana.

Se trata de una jornada organizada por URA y adscrita a Asteklima, la Semana del Cambio Climático de Euskadi, que se celebra del 1 al 10 de marzo en Euskadi, como actividad paralela a la Conferencia Internacional del Cambio Climático **Change the Change** que se celebrará entre el 6 y el 8 de marzo en San Sebastián.

Las 160 personas inscritas podrán escuchar de primera mano a Millán M. Millán, de la Fundación de la Comunidad Valenciana Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo – CEAM, que disertará sobre **"Usos del suelo y Precipitación: La Otra Componente del Cambio Climático"**. Posteriormente, Jose Antonio Aranda, responsable meteorológico en la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del Departamento de Seguridad del Gobierno Vasco ofrecerá una ponencia bajo el título **¿Existe el cambio climático? Y si así fuera... ¿Cómo nos influye?**. Y antes del debate coloquio, Jose Mari Sanz de Galdeano, Aitziber Urquijo y Ruben Santos (director de Planificación y Obras, responsable de Obras, y Técnico de Inundabilidad de URA respectivamente) harán lo propio con una ponencia con el título **La prevención de inundaciones en el País Vasco: incorporación del factor cambio climático en los documentos de planificación y sus medidas**.

Todo parece apuntar a que una de las consecuencias del cambio climático **podría** ser el incremento de los caudales de avenida. Este incremento en los caudales **podría** dar lugar a un empeoramiento apreciable de la Inundabilidad, entendiéndose como tal el aumento de las superficies de inundación y de los valores de calado y velocidad de la corriente y, en consecuencia, **a un aumento del riesgo**. Sin embargo, es necesario tener en cuenta el **elevado grado de incertidumbre** asociado a los resultados de los estudios de que se disponen sobre la afección del cambio climático antrópico y su afección en el comportamiento de las inundaciones.

Descarga d

COMENTAR

Su dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Nombre *

Email *

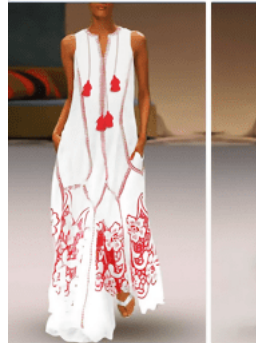
Sitio Web

de tus datos por parte de esta web. *

Al usar este formulario accedes al almacenamiento y gestión

PUBLICIDAD

JustFashio



ENVÍO GRATIS US\$99.

ENTRADAS RECIENTES

- Los paisajes y marinas de Julic centro cultural Doctor Madrazo
- El Ayuntamiento invierte 450.000€ en la mejora del parque de Los Pinos
- Edificios emblemáticos de Alcalá de Guadaíra para conmemorar el Día de la Mujer
- Alcalá celebra sus Jornadas de Empleo con el lema "Pintando Alcalá de verde"
- Alcalá contará con un nuevo Centro de Juventud y una nueva Casa de la Juventud para más jóvenes de la ciudad

COMENTARIOS RECIENTES

- Mr WordPress en Hello world!

ARCHIVOS

- marzo 2019
- febrero 2019
- enero 2019
- diciembre 2018
- noviembre 2018
- mayo 2016