



PARA VERLO EN STREAMING
Inscribirse previamente en este ENLACE:

STREAMING BITARTEZ IKUSTEKO
Aldez aurretik izena ematea ESTEKA honetan:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8241162189522670850>



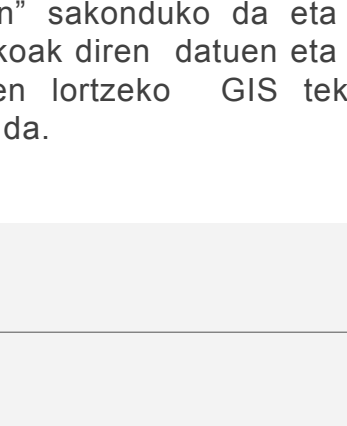
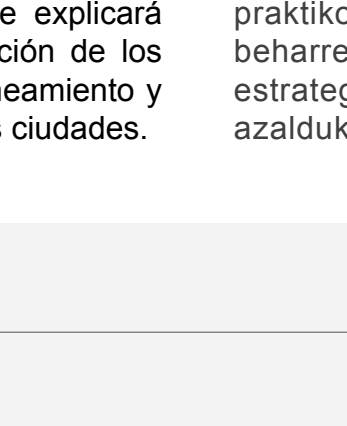
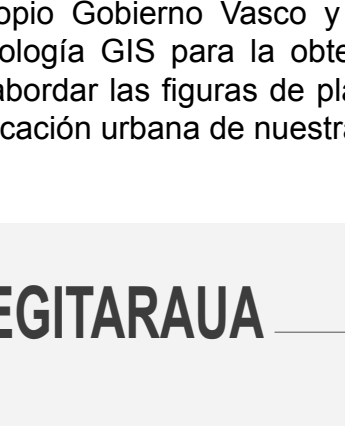
Parametros de salud en el diseño de la ciudad

Delegación en Bizkaia del COAVN 11.05.2017

EHAEO-ko Bizkaiko Ordezkaritza 2017.05.11

Alda. Mazarredo, 71
Mazarredo Etorbidea, 71
Bilbao

(Entrada libre hasta completar el aforo - Sarrera librea lekua bete arte)

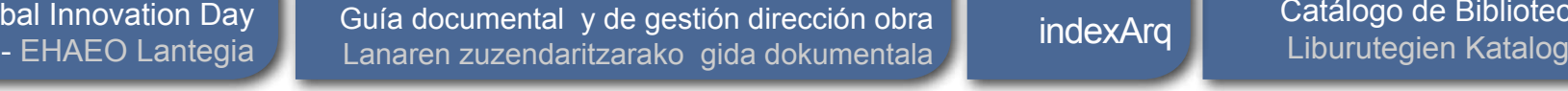


El COAVN y su Delegación en Bizkaia organizan y coordinan, en colaboración con los Departamentos de Salud y de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda del Gobierno Vasco, una jornada en la que se expondrá cómo los elementos naturales del planeamiento como son las zonas verdes y azules de la ciudad, las distancias a las mismas, las sombras, los árboles y otros parámetros paisajísticos en el entorno urbano afectan de manera directa a la salud de sus habitantes. Se ahondará, además, en la "Guía práctica para el análisis del efecto en la salud de iniciativas locales de urbanismo" impulsada desde el propio Gobierno Vasco y se explicará cómo se aplica la tecnología GIS para la obtención de los datos necesarios para abordar las figuras de planeamiento y las estrategias de planificación urbana de nuestras ciudades.

EHAEO-k eta bere Bizkaiko Ordezkaritzak, Eusko Jarularitzako Osasun Sailarekin eta Ingurumen, Lurralde Politika eta Etxebizitza Sailarekin elkarlanean antolatu eta koordinatzen dute Jardunaldia non erakutsiko den nola hiri-plangintzaren elemetu naturalek, alegría, hiriko zona berde eta urdinak, beretarako distantziak, gerizpeak, zuhaitzak eta hiri-inguruneko beste parametro paisajístico batzuk biztaleen osasunen zuzeneko eragina duten.

Gainera Eusko Jarularitzak sustatutako "Tokiko hirigintza-jarduerek osasunean zer eragin daukaten aztertzeko gida praktikoan" sakonduko da eta planeatz-erudiea ekiteko beharrezkoak diren datuen eta gure hirien hiri-plangintza estrategien lortzeko GIS teknología nola erabili ere azalduko da.

9:00-09:10	Bienvenida y presentación Matxalen Acasuso. Decana del COAVN	Ongi etorria eta aurkezpena Matxalen Acasuso. EHAEO-ko Dekanoa
9:10-10:10	El marco teórico y de investigación. Jesús María Ibarluzea. Instituto de Investigación Sanitaria BIODONOSTIA. Una aproximación a la ciudad: sus componente de verde y azul y los potenciales efectos en la salud: <ul style="list-style-type: none"> • Diversos aspectos que relacionan la accesibilidad física o percibida a los espacios verdes y o azules y su relación con la calidad de vida, mortalidad y morbilidad por distintas causas. • Niveles de estrés y aspectos del desarrollo neuropsicológico en la infancia y adolescencia. 	Marko teorikoa eta ikerketakoa. Jesús María Ibarluzea. Osasun Ikerketa Institutoa BIODONOSTIA. Hurbilketa bat hiria: berde eta urdiñeko osagaiak eta balizko eraginiak osasunean: <ul style="list-style-type: none"> • Espazio berdeetarako eta urdiñetarako irisgarritasun fisikoa edo hautemanekoa erlazionatzen dituzten alderdi desberdinak eta bizi-kalitatearekiko bere lotura, hilkortasuna eta kausa desberdinengatiko morbilitatea. • Haurtzaroan eta nerabezaroan estres-mailak eta garapen neuropsikologikoaren alderdiak.
10:10-11:50	El marco teórico de los determinantes sociales de la salud y de las desigualdades sociales en salud. Patxi Cirarda. Promoción de la Salud. Subdirección de Salud Pública. Delegación Territorial de Bizkaia. Departamento de Salud del Gobierno Vasco. Breve introducción a los conceptos de salud, determinantes sociales de salud, desigualdades y equidad: <ul style="list-style-type: none"> • Desigualdades sociales en salud y mapas de esperanza de vida. • Información GIS referida al índice de privación MEDEA. Planificación urbana y salud. Estrategias de planificación urbana que favorecen la salud y la equidad en salud. La Guía del Gobierno Vasco como aplicación práctica: <ul style="list-style-type: none"> • Recomendaciones de la revisión MARMOT. • Revisión de las estrategias urbanas que favorecen la salud y la equidad en salud para cada uno de los determinantes que se estudian en la Guía. 	Osasunaren determinatzaile sozialen marko teorikoa eta osasuneko desberdintasun sozialak. Patxi Cirarda. Osasunaren Sustapena. Osasun Publikoaren Zuzendariordeztza. Bizkaiko Osasun Lurralde Ordezkaritza. Eusko Jarularitzaren Osasun Saila. Osasunaz eta Osasun-determinatzaile sozialez sarrera laburra, desberdintasunak eta zuzentasuna: <ul style="list-style-type: none"> • Osasunean eta bizi-itxaropen-mapetan desberdintasun sozialak. • MEDEA gabeziaren indizari buruzko GIS informazioa. Hiri-plangintza eta osasuna. Osasunaren eta osasunean zuzentasunaren alde egiten duten hiri-plangintzaren estrategiak. Eusko Jarularitzaren Gidaburua aplikazio praktiko bezala: <ul style="list-style-type: none"> • MARMOT azterketaren gomendioak. • Gida-liburuak ikasten diren determinatzaile bakoitzarentzako osasunaren eta osasunean zuzentasunaren alde egiten duten hiri-estrategien azterketa
11:50-12:05	Pausa café.	Atsedena kafea
12:05-13:45	De la teoría a la práctica. Montserrat de Castro. ISGlobal Instituto de Salud Global de Barcelona – Campus MAR Metodología utilizada en investigación. Fuentes GIS: <ul style="list-style-type: none"> • Componente teórico y una aproximación al cálculo. Instrumentos utilizados. 	Teoriatik praktikara. Montserrat de Castro. ISGlobal Bartzelonako Osasun Globaleko Institutua – Campus MAR. Ikerketan erabilitako metodología. GIS iturriak: <ul style="list-style-type: none"> • Osagai teorikoa eta hurbilketa bat kalkulura. Erabilitako tresnak.



[DESCARGAR](#)

[DESCARGATU](#)