

El Ayuntamiento de Derio y el Parque de Bizkaia promueven mejoras en los accesos al Parque

Nuevo acceso: El Parque Tecnológico de Bizkaia ha propuesto al Ayuntamiento de Derio la creación de una nueva rotonda para acceder al Parque. Con esta actuación, la entrada y salida desde Derio al Parque por el antiguo seminario de Derio será mucho más sencilla y directa.

Para conseguirlo, se prevé construir un nuevo carril de acceso al corredor del Txorierrri y crear una gran rotonda que permita un acceso más directo al pueblo de Derio.

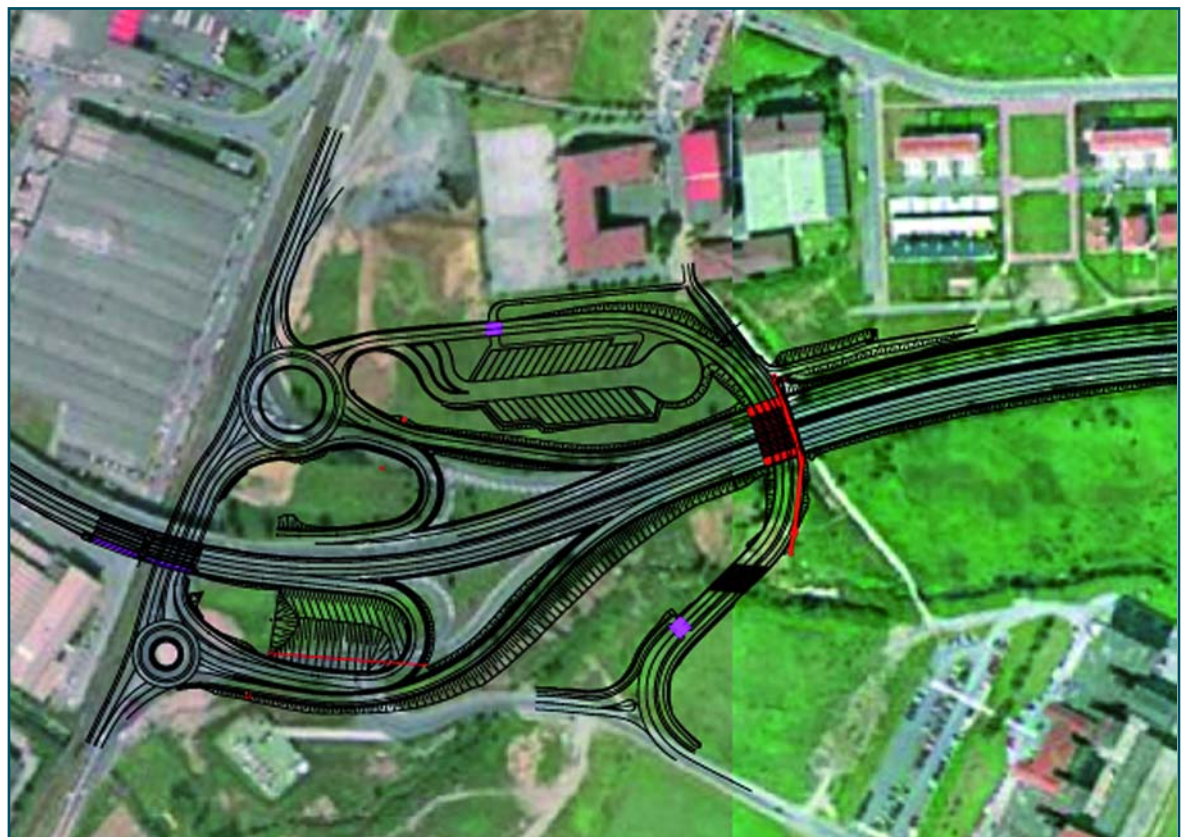
Con esta actuación y con la reordenación de las prioridades circulatorias de acceso y de salida al Parque por la zona de Torrelarragoiti, se pretende mejorar y facilitar a los trabajadores y visitantes del Parque los accesos, tanto desde el municipio de Derio como de Zamudio.

Sarbide berria: Bizkaiko Teknologia Parkeak, bertara sartzeko biribilgune berri bat egitea proposatu dio Derioko Udalari.

Lan honekin, lehengo Apaiztegitik, Deriotik Parke-rako sarrera eta irteera askoz ere errazago eta zuzenagoa izango da.

Hau egiteko, Txorierrriko korridorera emango duen beste bide bat eta Derioko herrira zuzenago sartzea ahalbideratuko duen biribilgune bat egitea aurreikusi da.

Lan honekin eta Torrelarragoiti ingurutik Parkera dagoen sarbideko zirkulazio lehentasunen berrantolaketak, Derio zein Zamudiotik Parke-ra doazen bisitari zein langileei ere, sarbidea erraztea daukate helburu.



Plano de los nuevos accesos

Council of American States in Europe-k bisita egin du Parkera



Council of American States in Europe eta Bizkaiko Parkeko ordezkariek

20 estatuko ordezkariek: Council of American States in Europe (CASE), European 20 estatuko ordezkariek osatzen duten elkarte, Bizkaiko Teknologia parkean izan da bisita egiten. Ordezkariek hauek euren estatuek European dauzkaten merkataritza eta inbertsio Bulegoetako Zuzendariak dira. SPRI eta CONFEBASK-en eskutik Euskal Herria ezagutzera etorri den ordezkaritza honek, Euskadi, bere ekonomia eta politika industrialean daukaten ezagupenean sakondu eta balizko negozio eta inbertsioak egiteko asmoarekin izan dituzte batzar desberdinak instituzio eta enpresa arloko or-

dezkariek. Bestalde, Alan Barrell, Cambridgeko Unibertsitateko irakasle eta Europako saiaketaren gururik garrantzitsuenetakoak, Bizkaiko Parkeko azpiegiturak ikustera etorri zen Lehiakortasun Euskal Institutuak gonbidaturik.

Representantes de 20 estados: El Council of American States in Europe (CASE), una agrupación de representantes de 20 estados norteamericanos en Europa, ha visitado el Parque Tecnológico de Bizkaia. Estos representantes son los Directores de las Oficinas de comercio e inversiones de sus

respectivos estados en Europa. La delegación, que ha venido a conocer el País Vasco de la mano de SPRI y CONFEBASK, ha mantenido diferentes encuentros con representantes institucionales y empresariales con el objetivo de profundizar en el conocimiento de Euskadi, su economía y su política industrial y buscar posibles negocios e inversiones.

Por otra parte, Alan Barrell, profesor de la Universidad de Cambridge y uno de los gurús de emprendizaje más importante de Europa, visitó las infraestructuras del Parque de Bizkaia invitado por el Instituto Vasco de Competitividad.

Cuatro nuevas empresas se instalan en el Parque

Arcelor Mittal en el edificio 207: El edificio 207 del Parque Tecnológico de Bizkaia acoge el centro de investigación de excelencia del acero de Arcelor Mittal. Este innovador centro participará en programas de investigación regional, nacional e internacional y colaborará con distintas entidades, como los centros de I+D del acero o las plantas productivas del propio grupo.

Otras tres empresas han aterrizado recientemente en el Parque: BEAZ, Ipartel y Saptools. BEAZ es el Centro Europeo de Empresas e Innovación de Bizkaia, dependiente de la Diputación Foral de Bizkaia. El Grupo Ipartel está orientado al comercio al por mayor de aparatos y material radioeléctrico y electrónico. Ambas empresas están ubicadas en el Elkartegi del Parque. Por último, la consultoría en procesos de logística Saptools, se va a instalar en el edificio 103.

Arcelor Mittal 207 eraikinean: Bizkaiko Teknologia Parkeko 207 eraikina Arcelor Mittal-aren altzairuaren ikerketa bikainaren zentroa jaso du.

Zentro berritzaile honek lurralde, estatu eta nazioarteko mailako ikerketa programetan parte hartu eta altzairuaren I+G zentroak edota talde bereko produktio enprekin arituko da lanean.

Beste hori enpresa ezarri dira oraintsu Parkean: Ipartel eta Saptools. Bizkaiko Foru Aldundiaren menpe dagoen BEAZ, Bizkaiko Enpresa eta Berrikuntzen Europar Zentroa. Material eta tresna irratik elektrikoa eta elektronikoen handizkako salmenta merkataritzan aritzen den Ipartel Taldea.

Enpresa biak daude Parkeko Elkartegian kokaturik. Azkenik, logistika prozesuetako aholkularitzan aritzen den Saptools-ek, 103 eraikinean izango du egoitza.

Aisiatek-ek Golf Txapelketaren IV. Ekitaldia antolatatu du Artxandako instalazioetan

18 zulo: Aisiatek-ek antolatutako, datorren uztailaren 3an, 18 zuloetako Artxandako Golf zelaian, IV. golf txapelketa ospatuko da.

Bestalde, 30 taldek eman dute izena, Zamudioko FK-eko zelaian ekainean zehar ospatuko den Bizkaiko Teknologia Parkeko Futbol 7aren IV. Txapelketan.

Parkeko Txokoan, Aisiatek-ek antolatutako Grupo Bodegas A&B-ren ardo dasta bat izan da. Bertan dastatu diren ardoak honako hauek izan dira: Pink (Camilo Castillo ardanegiko gorria), Egomei 2006 eta Egomei Alma 2005 (Finca Egomei-eren beltzak), Montecristo Zuri Gozoa eta Goya-ren Dulce Capricho (biak Camilo Castilla Ardanegikoak).

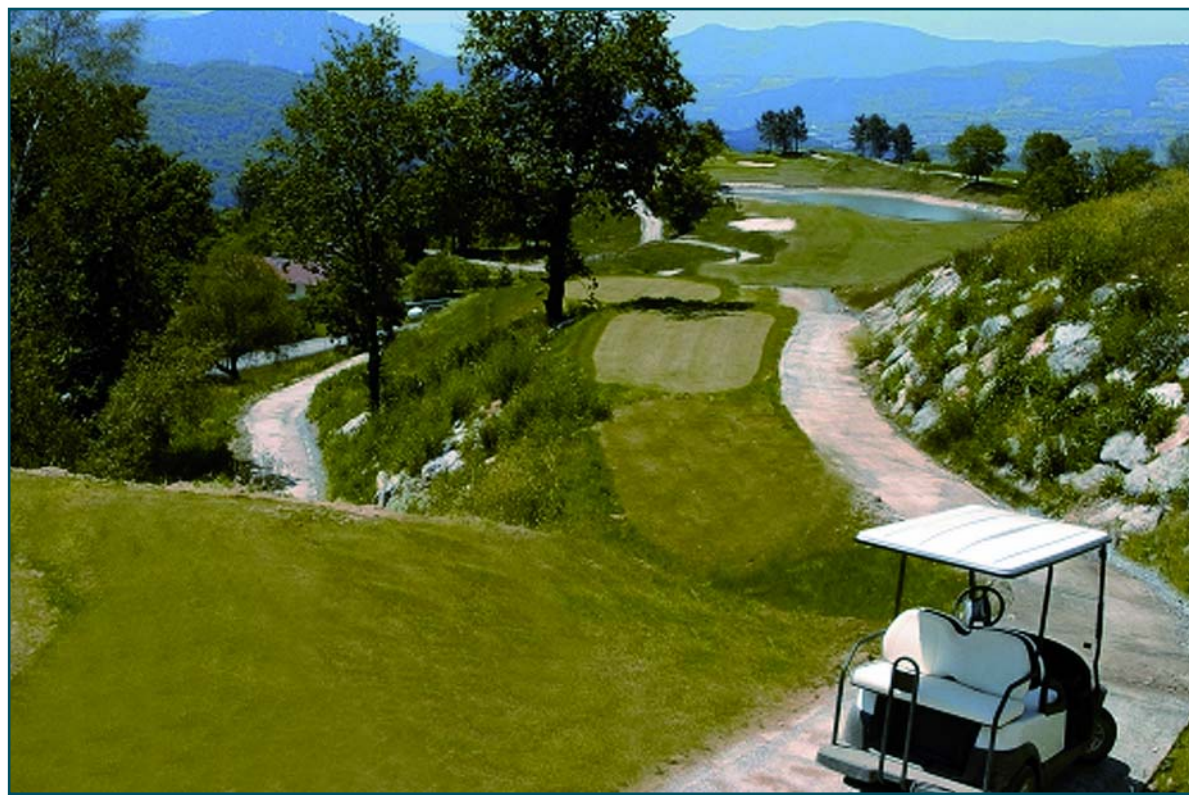


Imagen del campo de Golf de Artxanda

18 hoyos: El próximo día 3 de julio se celebrará en las instalaciones del campo de Golf de Artxanda el IV campeonato de golf en el campo de 18 hoyos, organizado por Aisiatek.

Por otra parte, 30 equipos se han apuntado al IV Torneo de Fútbol 7 del Parque Tecnológico de Bizkaia, que se celebrará durante el mes de junio en el campo del Zamudio F.C.

El Txoko del Parque ha acogido una cata de vinos del Grupo Bodegas A&B organizada por Aisiatek. Los vinos que se han degustado en el acto son: Pink (rosado de Bodegas Camilo Castillo), Egomei 2006 y Egomei Alma 2005 (tintos de Finca Egomei), Blanco Dulce Montecristo y Dulce Capricho de Goya (ambos de Bodegas Camilo Castilla).

El Parque refuerza sus protocolos de seguridad



Imagen de un simulacro realizado en el Parque

Equipo de Primera Intervención: El Parque Tecnológico de Bizkaia ha reforzado sus protocolos de seguridad con la impartición de un curso práctico de extinción de incendios al Equipo de Primera Intervención (EPI).

Este equipo está formado

por siete trabajadores del Parque y está orientado a coordinar, junto al personal de seguridad, las actuaciones en casos de emergencia. De esta manera, la función del EPI es facilitar los desalojos de los edificios, así como evacuar y realizar las primeras intervenciones, si fuesen necesarias, antes de

la llegada del cuerpo de bomberos.

Por otra parte, se han colocado puntos de reunión de emergencia en ocho ubicaciones del Parque: junto a los edificios 101, 103, 105, 205, 207, 206, 208, 500, 702, 800 y 801. Estos monolitos facilitarán la agrupación de los trabajadores durante los simulacros de evacuación de edificios de propiedad del Parque que se llevarán a cabo próximamente.

Lehen Esku-hartzera-ko taldea: Bizkaiko teknologia Parkeak segurtasun protokoloak indartu ditu, Lehen Esku-hartze taldeari (EPI) suteak amatatzeko emandako ikastaro praktikoaren bidez.

Talde hau Parkeko zazpi langilez osatzen dute eta segurtasun langileekin batera, larrialdi kasuetan hartu beharreko neurriak koordinatzen zuzendurik dago. Horrela, eraikinak jendez hustu, inguruetatik atera eta suhiltzaileak iritsi arte, egin beharreko guztia burutzea da EPI-ren zeregina.

Bestalde, larrietan biltzeko zazpi gune zehaztu dira Parkean: 101, 103, 105, 205, 207, 206, 208, 500, 702, 800 eta 801 eraikinen ondoan. Laster burutuko diren Parkeko jabetzakoak diren eraikinetako ebakuzioetan, langileak elkartzea erraztuko dute monolitoek.

La directora de campaña de Obama participa en un congreso celebrado en el Parque

ESI-Tecnalia: Rafah Harfoush, directora de la campaña de comunicación online de Barack Obama durante las últimas elecciones presidenciales en Estados Unidos, ha participado en el Congreso Internacional "Bridging the Digital Gap", organizado por ESI-Tecnalia. El Congreso se ha celebrado en las instalaciones de ESI en el Parque de Bizkaia. Con el título "Yes we did" (Sí, lo hicimos), Harfoush expuso cómo los medios de comunicación social pueden funcionar como herramienta estratégica.

Por otra parte, el Parque acogerá durante el mes de junio unas jornadas sobre explotación de resultados de I+D en el marco de la red Enterprise Europe Network. El Consorcio vasco de la Red está liderado por Spri y compuesto por las tres Cámaras vascas, la Diputación de Bizkaia, Bai e Innobasque.

ESI-Tecnalia: Rafah Harfoush, Estatu Batzuetako azken hauteskundeetan Barack Obamaren online komunikazio kanpainako zuzendari izandakoak, ESI-Tecnaliak antolatutako "Bridging the Digital Gap" Nazioarteko Batzarrean hartu du parte. Batzarra ESIk Bizkaiko Parkean dituen instalazioetan burutu da. "Yes we did" (Bai, lortu genuen) izenburupean, giza-komunikabideek tresna estrategiko gisa nola erabili daitezkeen azaldu zuen Harfoush-ek.

Bestalde, Parkeak Enterprise Europe Network sarean I+G-aren emaitzen ustiaketari buruzko jardunaldiak jasoko ditu ekainean zehar. Spri buru duen Sarearen euskal Partzuergoa hiru euskal Ganbera, Bizkaiko Foru Aldundia, Bai eta Innobasquek osatzen dute.

Azti-Tecnaliak Mundakako "ezkerreko" uhina aztertu du

Surf egiteko uhin aproposa: Azti-Tecnalia Teknologia Zentroak Mundakako "Ezkerreko" uhinari buruz egin duen txosten batek dioenez, olatuen batz besteko oso baldintza onetan eta saio bakoitzeko batz besteko hiru ordu inguru surf egiteko denbora duten ehuneko 29 egun dira surf egiteko egokiak. Azterketa hau egiteko aldagarri desberdinak aztertu dira, esaterako, uhinen norabidea, altuera eta aldia, haizearen norabidea eta indarra eta barrako marearen maila.

Un ola apropiada para el surf: Un informe sobre la ola "izquierda" de Mundaka, realizado por el Centro Tecnológico Azti-Tecnalia, estima un 29 % de días apropiados para el surf, con unas condiciones medias de olas muy buenas y con un tiempo medio 'surfeable' por sesión superior a las tres horas. Para realizar este estudio se han analizado diferentes variables, como la dirección, altura y el periodo del oleaje, la dirección e intensidad del viento y el nivel de marea en la barra.