

BASQUE INNOPOLIS

innobasque
berrikuntzaen
euskaraz ageri
agencia vasca
de la innovación

BERRIKUNTZA / INNOVACIÓN

13/09/2010

BIP 008

ATALAK / SECCIONES

INNOBASQUE BERRIAK >>

INNOVACIÓN EUSKADI >>

RADAR >>

EN PERSONA >>

EGUNOTAN PIL-PIL >>

NO TE LO PIERDAS >>



Proyectos I+D+i

Un camino hacia la internacionalización del Sistema Vasco de Innovación

Innobasque
Berriak

3

Innovación
Euskadi

5



IHOBE

Ihobe se convierte en la primera sociedad pública del País Vasco certificada en Vigilancia Tecnológica por AENOR



Egunotan Pil-Pil...

Blogs, documentos y libros para innovar...

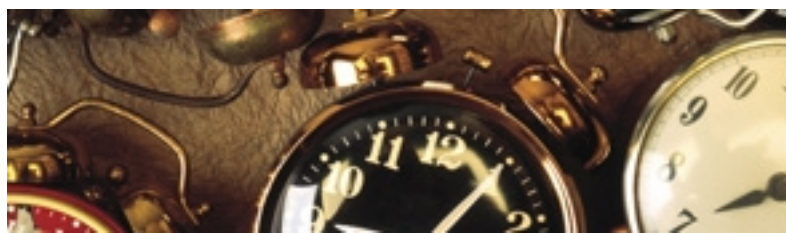
Egunotan
Pil-Pil

9



Claudio Naranjo

Claudio Naranjo - "Cambiar la educación para cambiar el mundo"



Agenda

VII Programa Marco, Nanocit, CSR Market Place, Foro Liderazgo Euskadi y mucho más...



Gotzon Ugarte

S/T (Winter into Spring), 2010. iPhone 2Mpx. Gotzon Ugarte, Lekeitio 1973. En Photo Gallery 20.



Proyectos de I+D+i: un camino hacia la internacionalización del Sistema Vasco de Innovación

BEGOÑA SEIJAS - Vivimos en un entorno globalizado en el que, cada vez más, los países y regiones se ven obligadas a buscar fórmulas que les permitan aumentar la competitividad de sus empresas, asegurando así la productividad, el crecimiento económico, y la generación de empleo. En definitiva, la riqueza y el bienestar del país.

Una de las piezas clave para fomentar la competitividad del tejido empresarial es la internacionalización de la I+D+i, ya que la cooperación con organizaciones de otros países para realizar proyectos es una estrategia que permite a una empresa alcanzar objetivos que por sí sola no podría conseguir.

Por lo tanto, es importante promover y potenciar la participación de las empresas vascas en proyectos de I+D+i a nivel internacional, puesto que su presencia en estos entornos les abrirán las puertas de las redes de innovación internacionales, contribuyendo a la internacionalización del sistema vasco de innovación.

En este sentido, desde Innobasque estamos trabajando acompañando a las empresas y agentes tecnológicos para reforzar su participación en este tipo de proyectos, dándoles apoyo en 4 ámbitos:

1. Acciones de Promoción y difusión, que proporcionan un acercamiento de las oportunidades que ofrecen los programas europeos de I+D+i a entidades que, hasta el momento no están familiarizadas con estas iniciativas. Estas acciones incluyen:

Asesoría y organización de seminarios específicos de formación en programas europeos de I+D+i.

Promoción de los proyectos europeos de I+D+i, a través de alertas de las expresiones de interés de proyectos en construcción.

Jornadas de presentación de las convocatorias relevantes.

2. Acciones de formación que permiten capacitar a personas dentro de estructuras de entidades, prioritariamente empresas, en la preparación y gestión de proyectos europeos de I+D+i, fomentando así el perfil de "Gestor de I+D+i". Estas acciones incluyen:

Formación en la preparación de propuestas y gestión de proyectos europeos de mayor calidad que se traduzcan en unos resultados de investigación.

Formación para dar a conocer procedimientos necesarios para presentación de propuestas de proyectos europeos.

Formación específica en las diferentes áreas temáticas de las distintas convocatorias internacionales.

3. Acciones de monitorización de la participación de Agentes Vascos en

programas Internacionales de I+D+i, proporcionando el conjunto de indicadores de retorno, proyectos y participantes en tiempo real.

4. Creación de grupos de trabajo especializados en sectores tecnológicos, con los siguientes objetivos:

Dar a conocer entre los agentes del sistema vasco de innovación las necesidades y oportunidades de I+D+i detectadas tanto en nuestro territorio como en el ámbito internacional.

Favorecer la integración entre la oferta y la demanda vasca de I+D+i y crear una masa crítica relevante de cara a las instituciones estatales y europeas

Posicionar la oferta y la demanda vasca de I+D+i en Europa, impulsando la transmisión de nuevos conocimientos hacia la CAPV y desde la CAPV.

Uno de los programas de ayuda para la participación en proyectos de I+D+i, en los que Innobasque ofrece apoyo a las empresas vascas es el 7º Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico (7PM), que abarca el período 2007-2013, y que tiene como principal objetivo contribuir a que la Unión Europea se convierta en el espacio de investigación más importante y competitivo del mundo.

Las actividades financiadas por el 7PM deben tener un "valor añadido europeo". Un aspecto fundamental de este valor añadido es la transnacionalidad, lo que significa que la mayoría de las acciones se llevan a cabo mediante proyectos desarrollados en consorcios en los que participan agentes de diferentes países.

El 7º Programa Marco cuenta con un presupuesto de 50.521 millones de euros y se articula alrededor de cuatro programas principales.

COOPERACIÓN. Estimula la cooperación y refuerza los vínculos entre la industria y la investigación. Fomenta la investigación colaborativa en toda Europa y con otros países socios. Incluye nueve áreas temáticas: salud; alimentos, agricultura y biotecnología; tecnologías de la información y la comunicación; nanociencias, nanotecnologías, materiales y nuevas tecnologías de producción; energía; medio ambiente; transporte; ciencias socioeconómicas y humanidades; y la seguridad y el espacio.

IDEAS. Apoya la investigación en las fronteras del conocimiento en cualquier área de la ciencia o la tecnología de acuerdo, exclusivamente, con la excelencia científica.

PERSONAS. Fomenta la movilidad de los investigadores y la promoción profesional, tanto para investigadores de dentro de la Unión Europea como a nivel internacional.

CAPACIDADES. Refuerza las capacidades de investigación que necesita Europa para poder convertirse en una economía próspera basada en el conocimiento.



Noticias relevantes del 6 al 13 de Septiembre de 2010

PATRICIA MARTINEZ

Escocia se mira en el espejo vasco [Ir a la noticia](#)

Las finanzas europeas elogian la banca ética de BBK [Ir a la noticia](#)

Sombras en la economía vasca [Ir a la noticia](#)

España es más competitiva de lo que parece [Ir a la noticia](#)

Los directivos españoles, 'alérgicos' a las nuevas tecnologías [Ir a la noticia](#)

Wall Street se sube a la web 2.0 [Ir a la noticia](#)

Una delegación del Congreso de EE UU visita Innobasque en su gira europea [Ir a la noticia](#)

Una delegación del Congreso de Estados Unidos visita Innobasque en Zamudio [Ir a la noticia](#)

Pilar Kaltzada comparte su conocimiento [Ir a la noticia](#)

"Una cosa es llamarse clúster y otra es serlo; sólo permanecerán los que sepan reinventarse" [Ir a la noticia](#)

Ya se puede leer el pensamiento [Ir a la noticia](#)

Garmendia pide irse y abre una nueva brecha en el Gobierno [Ir a la noticia](#)



El trabajo en red para una ERA (European Research Area) eficaz

ESTI LEON. La aceleración del proceso de globalización y el desarrollo de la economía y sociedad del conocimiento están empujando sistemáticamente a que las empresas piensen en salir al exterior y a que las administraciones desarrollen iniciativas para fomentar esta internacionalización.

Los ERA-NET son una de estas herramientas financiadas por el Séptimo Programa Marco (7PM) .Son redes de programas de financiación nacionales y regionales que realizan acciones de coordinación, entre las que están el lanzamiento de convocatorias para proyectos transnacionales. Innobasque es la gestora de varios de estos ERA-NETs.

El pasado 8 de septiembre dentro de la conferencia "Industrial Technologies Conferences 2010" celebrada en Bruselas y organizada por la Comisión Europea en colaboración con la presidencia Belga de la Unión Europea, Innobasque fue invitada a dar una ponencia sobre "Las redes ERA-NET y el éxito de MANUNET". En palabras de Andere Goirigolzarri, coordinadora del proyecto MANUNET, "los ERA-NET son un

peldaño para que las PYMES puedan acceder al 7ºPM ya que se encuentran entre él y los programas de financiación nacional”.

Los ERA-NET tienen unas características determinadas que favorecen la participación de las PYMES y que les diferencia del resto de herramientas. Mediante los ERA-NET se financian proyectos entre cuyas características podríamos citar que son proyectos a corto plazo, con consorcios más pequeños y sobre todo cercanos al mercado. Todo esto conlleva que tengan una tasa de éxito mayor al de las convocatorias del tema de Nanociencias, nanotecnologías, materiales y nuevas tecnologías de producción (NMP) del 7PM. “Alrededor del 30% de las propuestas que se presentan se convierten en proyectos financiados”, apunta la coordinadora.

En el caso específico de MANUNET, es una red que facilita a las empresas su participación en proyectos de investigación transnacionales en el ámbito de la fabricación. Más aún, impulsa la participación empresarial en la investigación tecnológica en manufacturación en un contexto europeo ofreciendo a la pyme una vía de financiación que soporte dicha investigación. El sector de la fabricación (manufacturing) es un ámbito de actividad muy importante en toda la UE, y de especial relevancia en la CAPV por el número de empresas dedicadas a ello. Según EUROSTAT (2008) la fabricación en la Unión Europea genera 37,5 millones de puestos de trabajo directos, y 75 millones mediante servicios relacionados. Por tanto, para las autoridades regionales, nacionales y europeas, la fabricación o manufacturing es y debe seguir siendo uno de los pilares de la economía del conocimiento. Además, cabe destacar que Europa está en una situación privilegiada en algunas de las áreas claves de la fabricación, como en las que se demanda alta tecnología, y su perdurabilidad está en el éxito de la I+D para el sector de la manufacturación.

Los ERA-NET como el nombre indica también favorecen y promueven una nueva manera de trabajar más inclusiva, y ya necesaria en tiempos de globalización: el trabajo en red o networking. Este nuevo modo de relacionarse contribuye a que antes de internacionalizar una empresa o su I+D, es preciso que se internacionalice su pensamiento, sus conocimientos y su cultura. El trabajo en red de los ERA-NET se basan

en el intercambio de información y buenas prácticas, análisis de temas estratégicos comunes para el consorcio, desarrollo de actividades conjuntas entre programas nacionales y regionales e implementación de acciones I+D transnacionales.

El trabajo en red genera beneficios a corto y largo plazo para todos los miembros que participan en estos programas: reduce la atomización del sistema de financiación de investigación europea, reduce las duplicidades y solapamientos y mejora las posibilidades de futuras acciones conjuntas, entre otras. En definitiva, genera un sistema europeo más eficaz.

De esta manera, los ERA-NET están contribuyendo a la construcción de un mercado común europeo de la investigación (eficaz), el llamado ERA (European Research Area).



Alta participación en las redes sociales de Innobasque

NAIARA PÉREZ DE VILLARREAL - Esta semana estas han sido la actividad Innobasque destacada en las Redes Sociales:

Una delegación del Congreso de Estados Unidos visita Innobasque

Pilar Kaltzada comparte conocimiento en una serie de entrevistas de la mano de Josi Sierra en el proyecto Conocity

Txema Iparragirre lanzó una iniciativa movilizadora para fomentar el Networking

Grupo Innobasque en LinkedIn: Describe su actividad en menos de 20 palabras

En el grupo del Consorcio de Inteligencia Emocional reflexionamos sobre cómo gestionar la angustia

Almudena Otaola Urquijo hola, alguien me puede decir cómo se gestiona la angustia?



Euskalmet y Neiker-Tecnalia lanzan un servicio on line para prevenir plagas en cultivos

INNOBASQUE - El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, NEIKER-Tecnalia, en colaboración con el Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco y la Agencia Vasca de Meteorología, Euskalmet, han puesto en marcha un servicio on line gratuito para prevenir a los agricultores de la presencia de plagas y enfermedades en los cultivos alaveses y en las zonas guipuzcoanas de Bajo Bidasoa y Urola Kosta. La web ofrece a los productores asesoramiento especializado en la adopción de medidas que minimicen los efectos negativos sobre las cosechas con el fin de obtener mejores rendimientos en las cosechas y reducir las pérdidas económicas en el sector agrícola.

Con este propósito, se ha habilitado una web (www.avisosneiker.com), donde se pueden consultar en tiempo real todas las amenazas existentes en cada comarca, así como los tratamientos más adecuados para emplear en cada zona afectada. La herramienta también dispone de la posibilidad de suscribirse y recibir los avisos por correo electrónico y

mensajes al teléfono móvil. El servicio se completa con recomendaciones de riego para las diferentes zonas y cultivos.

La plataforma recoge actualmente la información de 35 puntos de control repartidos por las comarcas de Llanada Alavesa, Cantábrica Alavesa, Rioja Alavesa y Valles Alaveses. A éstas hay que sumar las regiones guipuzcoanas de Bajo Bidasoa y Urola Costa, sobre las que se aporta información recogida en las estaciones meteorológicas de Jaizkibel y Alzola, respectivamente. El objetivo de este servicio es ir completando progresivamente toda la geografía vasca.

La herramienta informática ofrece, por el momento, datos sobre plagas y enfermedades de los principales cultivos de la CAPV, entre los que se encuentran la patata, la remolacha, la vid y el tomate; si bien no se descarta la ampliación a otros vegetales en función de las demandas y necesidades de los productores. La web ofrece, asimismo, datos sobre amenazas forestales, con el fin de contribuir al mantenimiento y salud de los bosques.

El portal avisosneiker.com registra las plagas más habituales en los cultivos mencionados, entre las que destacan la polilla y el pulgón, insectos de los que se hace un seguimiento diario y se indica su aumento o disminución en cada zona, así como las enfermedades más comunes de estos cultivos, entre las que destaca la cercospora, el mildiu, el oidio, la botritis y el mildiu vitícola.

Con este servicio, los agricultores pueden conocer a través de Internet y de teléfono móvil las recomendaciones y necesidades de riego de sus parcelas. Además de emitir avisos, la web dispone de una herramienta de 'Balance Hídrico'. Para conseguir este balance, el productor debe introducir, por internet o teléfono móvil, los riegos y las lluvias que día a día se vayan produciendo en su parcela. Con estos datos, el sistema calcula el balance hídrico y el agricultor recibe todos los viernes la recomendación de riego para la semana siguiente.



IHOBE consigue la certificación de Vigilancia Tecnológica de AENOR

INNOBASQUE - Ihobe, Sociedad Pública de Gestión Ambiental, ha obtenido la certificación en Vigilancia Tecnológica que otorga AENOR, conforme a la norma UNE 166006. La directora de la Delegación del País Vasco, Luz Empananza, ha entregado la citada certificación a Fernando Barrenechea, director General de Ihobe, en un acto celebrado recientemente en la sede de esta entidad pública.

Con este nuevo reconocimiento, la Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno vasco se convierte en la primera sociedad pública del País Vasco certificada en Vigilancia Tecnológica por AENOR.

Según los responsables de Ihobe, la implantación de un sistema de estas características permite a las organizaciones "la observación de su entorno, algo necesario para establecer y apoyar el desarrollo de proyectos y sistemas de gestión de la I+D+i, facilitando la definición de una posición estratégica de la entidad y de sus objetivos de I+D+i".

En el caso de Ihobe, el Observatorio Ambiental es la herramienta clave de vigilancia que utiliza esta organización y cuyos resultados extiende de

forma regular a un importante número de clientes clave. A través de la misma se recoge información de más de 400 fuentes relevantes, lo que permite conocer cuáles serán los retos y tendencias en los diferentes ámbitos del mercado ambiental.

Asimismo, esta sociedad pública del Departamento vasco de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca, está en proceso de implantación del Sistema de Gestión de I+D+i de AENOR, según la norma UNE 166002. La línea de trabajo emprendida por Ihobe en la obtención de ambas certificaciones se enmarca en la política de mejora continua de acuerdo con los criterios de EFQM, y el buen gobierno corporativo, siguiendo las directrices del Gobierno Vasco.

El Sistema de Gestión de I+D+i según la Norma UNE 166002 proporciona a las entidades criterios para organizar y gestionar eficazmente la I+D+i; gestionar los recursos, planificar y controlar los objetivos o gestionar adecuadamente la cartera de proyectos innovadores. Otras de sus ventajas son, por una parte, que facilita la integración de la I+D+i en el sistema de gestión de la organización, y, por otra, que demuestra que la entidad invierte y gestiona correctamente la I+D+i.



‘ESPERANZA 2013’: Emprendizaje e Innovación en LEA Artibai (Bizkaia)

INNOBASQUE - Azaro Fundazioa, con la colaboración de Lea Artibai Ikastetxea, el Ayuntamiento de Markina-Xemein y la Diputación Foral de Bizkaia, promueven el proyecto ‘Esperanza 2013’, polo de innovación de esta comarca de Bizkaia, que estará completamente operativo a principios del próximo curso.

El proyecto ‘Esperanza 2013’, que se puso en marcha hace unos años, tiene como misión “contribuir efectivamente al desarrollo tecnológico y competitividad de las empresas de los sectores relacionados preferentemente con la actividad de Lea Artibai Ikastetxea mediante la asimilación y el desarrollo propio de tecnologías relacionadas, así como la capacitación de profesionales contrastados (incidiendo en la importancia del perfil emprendedor) y creación de nuevas empresas de base tecnológica que contribuyan a la consolidación de un nuevo tejido industrial, preferentemente de economía social, en la comarca.

Con este objetivo de contribuir a la mejora de la competitividad del tejido empresarial de la comarca, los distintos organismos que compartirán las instalaciones tendrán como meta la puesta en marcha

de 36 nuevas actividades económicas. De esta manera, se consolidarán un total de 216 puestos de trabajo.

A falta de remates menores para dar por concluidas las obras del nuevo edificio, los meses estivales han servido para acometer el traslado de equipamientos y materiales necesarios para el funcionamiento diario. De hecho, por ejemplo, el taller de ingeniería de polímeros y los laboratorios ya están en marcha en la nueva sede.

El nuevo edificio de Markina dispone de espacios claramente diferenciados y conectados para favorecer el desarrollo integral de proyectos empresariales. Junto a los talleres de experimentación y prototipaje figuran los que servirán de sede para la puesta en marcha de nuevos negocios. Cada uno dispondrá de una media de 800 metros cuadrados.

Los laboratorios, las aulas de aprendizaje, las unidades de investigación y las oficinas repartidas en varias plantas completan los nuevos equipamientos. Su construcción ha exigido un desembolso de 6,5 millones de euros, que han sido financiados a cargo del Plan Operativo del País Vasco -Feder-, la Diputación Foral de Bizkaia, el Ministerio de Educación y MCC.

Además de los objetivos cuantitativos, están los cualitativos entre los que destacamos consolidar Leartiker como referente investigador del entorno y optimizar el modelo de cooperación con entidades públicas, centros de enseñanza y personas del entorno.

Tras la puesta en marcha del vivero empresarial, el proyecto afrontará su tercera y última fase, que consistirá en remodelar y reorganizar el edificio noble Esperanza. Sus 3.000 metros cuadrados, que desde la Segunda República albergaron una fábrica de material bélico, servirán para mejorar las instalaciones destinadas a la educación y formación. Su ejecución costará 6 millones de euros.

El centro acogerá las aulas de ingeniería, además de diferentes servicios, como la secretaría del centro. Los dos edificios quedarán unidos por un puente para crear un complejo de educación, formación y

desarrollo. De esta manera, quedará constituido un nuevo parque empresarial de 3.000 metros cuadrados.



SALTO SYSTEMS centraliza en Oiartzun su I+D+i y lanza nuevos productos

INNOBASQUE - La firma guipuzcoana Salto Systems, especializada en sistemas de control de accesos, continúa con su apuesta por el I+D+i, actividad que ha decidido centralizar en sus instalaciones productivas de Oiartzun. Así, la empresa invertirá este año dos millones de euros en varios proyectos, entre los que destacan el desarrollo de productos wireless y de una nueva generación de cilindros electrónicos.

Con solo diez años de andadura, y a pesar de que compite con empresas de mayor tamaño, Salto Systems no sólo ha logrado abrirse un hueco en el mercado internacional, sino que se ha convertido en un referente en el sector, yendo siempre un paso por delante de sus competidores gracias a su importantes inversiones en I+D+i.

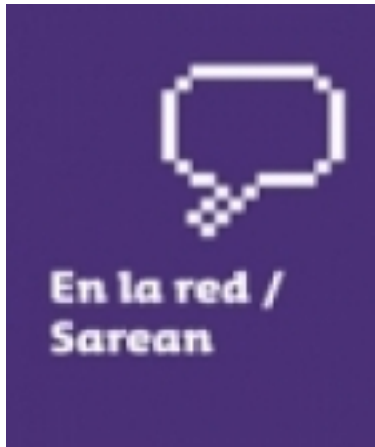
Concretamente, en lo que respecta a 2010, Salto invertirá un total de dos millones de euros en este área para la realización de varios proyectos entre los que destaca el desarrollo de nuevos productos wireless que posibilitan el almacenaje y envío de datos en tiempo real, lo

que permite realizar un control de acceso inmediato, sin necesidad de cablear la puerta. De hecho, este mismo otoño lanzará un nuevo producto wireless, denominado AEElement.

Otro proyecto relevante que ha llevado a cabo la firma es el desarrollo de un nuevo cilindro electrónico, denominado Salto Geo, cuya novedad radica en que es global, esto es, instalable en las puertas de todos los países en los que la firma está presente, aunque las cerraduras sean diferentes. Estos cilindros permiten, sin necesidad de obra, convertir una puerta estándar en una puerta electrónica que se desbloquea mediante tarjeta simplemente cambiando el cilindro o bombín.

Además, sigue apostando por la tecnología NFC, que permite utilizar los móviles que cuenten con este sistema como si fueran una tarjeta de acceso. De hecho, los productos instalados por Salto son ya compatibles con esta tecnología.

En el capítulo de internacionalización, cabe destacar que durante este 2010 Salto ha abierto una nueva filial en Australia, concretamente en Sydney, que le ayudará a desarrollar este mercado más intensamente. Así, esta oficina se suma a las nueve con las que ya contaba y que están situadas en EE.UU., Canadá, México, Inglaterra, Dinamarca, Holanda, Portugal, Dubai y Malasia. Además, la firma sumará otra nueva oficina en el próximo mes de octubre.



En la red /
Sarean



Blogis: Blog de Innovación Social

Libro verde de valores en la red (II)



Thought in Euskadi

Negocios en la Base de la Pirámide: ¿La cuadratura del círculo?



Yoriento

7 estrategias y un vídeo para la innovación y la creatividad en la empresa



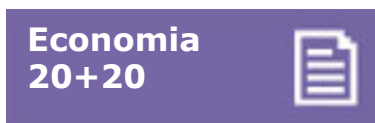
SocInfo

Humanity 2.0: The challenges of formal institutions, academia and innovation in an open society



The Wandering Hedgehog

Unions, cooperatives and fourth sector pathfinders



El proyecto Sectores de la Nueva Economía 20+20 EOI presenta experiencias empresariales de éxito representativas de los valores y usos de la Nueva Economía



Explica las aportaciones al conocimiento de la innovación en España, "dando luz" al comportamiento innovador de las empresas innovadoras

españolas

**Desarrollo en
Navarra**



Resumen ejecutivo
del Nuevo Modelo de
desarrollo económico
de Navarra publicado
en julio de 2010.

gizonduz

Gizonduz

Nacer en en Cuba y "En el cuerpo equivocado"...

Experiencias de SERIKAT Consultoría e Informatica
Blogikat

Blogikat

Experiencias de Serikat



Blog de Juanjo Gabiña

La necesidad urgente de reinventar el sector de la energía (y II)



Memoria Eve 2009



El Ente Vasco de Energía presenta la memoria correspondiente al ejercicio del año 2009

Scientific Report 2009



La unidad de Biofísica de UPV-EHU presenta su informe científico de 2009

World of works trends



Las cuatro grandes tendencias del futuro del trabajo, dirigido a empresarios para que entiendan el futuro y se organicen en el contexto del talento que necesitarán

Culture of Innovation



NESTA firma el documento titulado "Culture of Innovation An economic analysis of innovation in arts and cultural organisations"

Science and the Media



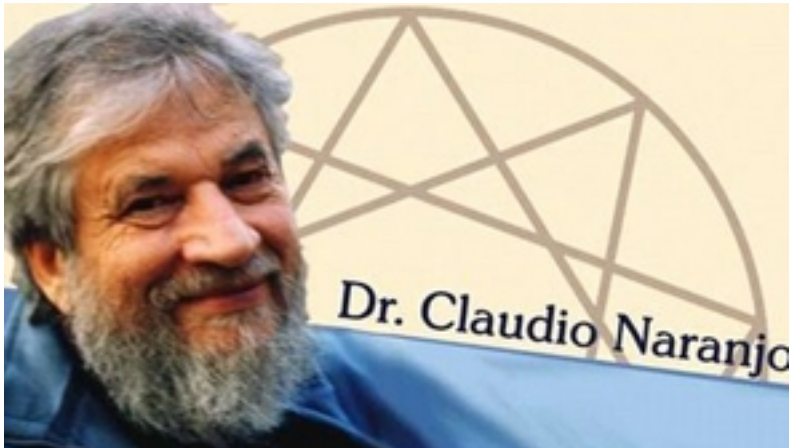
Esta publicación es la parte del proyecto de la Academia americana sobre los Medios de comunicación en la Sociedad.

CAMBIAR LA EDUCACION PARA CAMBIAR EL MUNDO.

**EL PROFESOR CHILENO HA SIDO INVITADO
PARA REFLEXIONAR SOBRE COMO
COOPERAR.**



El próximo 23 de septiembre a las 17:00 hrs. se celebrará en la sede de Innobasque, de la mano de Itzarri Consulting, la jornada INNOVACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DE LAS PERSONAS Y LOS EQUIPOS EN LAS ORGANIZACIONES, que contará con la participación de Koikili Lertxundi , y del Dr. Claudio Naranjo, será moderada por José Luis Jiménez Brea (Innobasque).



Hoy se habla mucho de educación en valores, educación para la ciudadanía...

Sí. Se ha escrito sobre la pérdida de valores. Y ahora se trata de parchear eso. Pero si una persona no es libre, no puede pasarle a otro el valor de la libertad. Si una persona no es solidaria, por mucho que hable de solidaridad, no contribuirá a que sus alumnos lo sean: el niño aprende de lo que uno es, no de lo que uno dice. Por eso digo que los profesores deben recibir ayuda para la autorrealización; no cursos didácticos.

EN REVISTA GENERACION, "Se hace una educación fraudulenta"

Según usted, ¿cuál es el mayor problema del mundo?

El virus del lenguaje. Se mira todo a través de un exceso de juicios. No vivimos de forma

El niño aprende de lo que uno es, no de lo que uno dice

hay que darse cuenta de la diferencia entre hablar y hacer

La crisis económica pone de manifiesto nuestra crisis de conciencia

natural, sino a través de conceptos intermedios, de lo que debería ser y cómo debería ser. Y el dinero. Hoy en día, lo único grande es el dinero. Es como si la gente estuviera loca por el dinero. Como decía Antonio Machado, solo un necio confunde valor y precio.

¿Qué es lo real?

La experiencia vivida. Pero la experiencia humana es como la cebolla. Hay cosas profundas y superficiales, incluso en el mundo emocional. Para un místico, lo real es el meollo de la conciencia. El ser es lo real. Y la gente no tiene esa experiencia del ser. La gente busca el ser generalmente donde no está: en el placer, en la intensidad, en tener. Casi toda su vida es un sentido de déficit, porque no saben que existen. Una persona que ha llegado a sí misma es la que ha llegado a saber que es.

EN EL PERIODICO DE CATALUNYA: "La escuela se usa para domesticar"

**** Ahora empieza a haber un consenso acerca de los principios que deberían aplicarse para transformar la educación, pero no sabemos muy bien cómo hincarle el diente.

Es que hay que darse cuenta de la diferencia entre hablar y hacer. Justamente ayer un amigo me estuvo diciendo que en el colegio de

su hijo de cinco años les dieron un gran discurso acerca de la espontaneidad, y sobre la libertad, y su importancia. Y después sermones y sermones, y más disciplina. Como si no hubiera conciencia de cuan lejos están de hacer una educación emancipatoria como la que en sus textos o en sus doctrinas afirman. Yo creo que eso pasa en muchas partes. Se habla de educación integral porque se quiere dar el barniz de algo. Pero prácticamente no hay una educación de las emociones.

EN REDES

¿Y cuál es su propuesta?

Un cambio radical en el proceso de formación humano. Ahora prevalece el condicionamiento egoico, que provoca que el hombre siga siendo un esclavo. En cambio, una educación basada en nuestra verdadera naturaleza potencia el desarrollo de nuestra conciencia, lo que nos libera de las falsas creencias acumuladas por el ego y que tanto limitan nuestra existencia. La crisis económica tan sólo pone de manifiesto nuestra crisis de conciencia. Es un indicador de que algo está funcionando muy mal.

EN EL PAIS : ENTREVISTA: "El hombre de hoy sigue siendo un esclavo"



Agenda

Difusión VII Programa Marco

Vitoria, 16 de septiembre de 2010

Organizada por OPEI de TECNALIA, se centrará en el 7º Programa Marco de Investigación de Medio Ambiente (FP7-ENV), donde se tratarán los aspectos más relevantes del programa de trabajo. Participa Innobasque.

Foro Liderazgo Euskadi

Bilbao, 16 de septiembre de 2010

Con la presencia del Excmo. Sr. D. Patxi López, Lehendakari del Gobierno Vasco. Nuevo punto de reflexión y encuentro dirigido al entorno empresarial vasco, organizado por Deusto Business School, El Correo y Accenture.

Personal Branding

Donostia, 28 de septiembre de 2010. Organizado en colaboración con la Escuela Europea de Negocios y con el Colegio Vasco de Economistas.

CSR- Market Place

Madrid, 30 de septiembre de 2010. Punto de encuentro de las iniciativas empresariales más innovadoras dentro de la gestión ética y socialmente responsable.

Foro de Finanzas Elkargi

**Bilbao, 22 de
septiembre de
2010**

Programa de ponencias, que serán desarrolladas por un plantel de expertos profesionales de las materias abordadas sobre aspectos de la máxima actualidad e interés para la Gestión Financiera. Participa Guillermo Ulacia.

NANOCIT

**Zamudio, 5 de
octubre de 2010**

Workshop organizado por Tekniker titulado "Nanoestructuras en aplicaciones industriales".

Energía y medio ambiente

**Madrid, 24 de
septiembre de
2010**

"Energía y Medio Ambiente: la búsqueda del planeta que necesitamos" donde se analizarán los retos a los que se enfrenta la sociedad del siglo XXI por la creciente demanda de recursos energéticos.

Estado del Bienestar

Bilbao, 17 de septiembre de 2010. Conferencia de Juan María Eguiagaray sobre la sostenibilidad del Estado de Bienestar.

¿Se han secado los brotes verdes?

Donostia, 16 de septiembre de 2010. Conferencia de David Cano: ¿Se han secado los brotes verdes? Implicaciones para la economía mundial...



**Envíanos tu
evento / Bidali
zure ekitaldia**



Gracias a Greg Mahlkecht (Greg's Cable Map) podemos disfrutar de un mapa interactivo de cables de comunicaciones submarinas, por donde se transmiten todavía muchas de nuestras comunicaciones, gracias a la potencia de la fibra óptica.

Uno de los 111 cables submarinos del mundo une Bilbao con Highbridge (UK), y va a 3'84Tbps.