

## **Más de 35 especialistas internacionales en turismo, bienestar y servicios ecosistémicos se reúnen en Vicomtech-IK4**

- **Vicomtech-IK4 y BC3, Basque Centre for Climate Change, acogen el Congreso TObeWELL, basado en un proyecto europeo para mejorar el bienestar a través del turismo y del ocio, en el que participan 60 centros de investigación y universidades de 25 países europeos**
- **En el congreso, que tiene lugar en Vicomtech-IK4 en San Sebastián, se expondrá cómo y de qué manera el turismo puede ser un catalizador para mejorar la salud y el bienestar de las personas**

**Donostia, 9 de septiembre de 2014.** El Centro Tecnológico Vicomtech-IK4 y BC3, Basque Centre for Climate Change, han conseguido atraer a Euskadi a más de 35 especialistas internacionales que analizarán y estudiarán cómo mejorar el bienestar a través del turismo y del ocio. Se trata del Congreso TObeWell, sobre el proyecto europeo denominado “Turismo, bienestar y servicios ecosistémicos”.

Así, tras reunirse en Reino Unido, Holanda, Austria, Bélgica y Polonia, ahora Vicomtech-IK4 y BC3 acogen el congreso que investiga nuevas aplicaciones tecnológicas que permitan definir la forma en la que el turismo puede ser un catalizador para mejorar la salud y el bienestar de las personas mediante el uso sostenible de los recursos naturales.

Muchas de las enfermedades actuales son el resultado de la rutina diaria de las personas. Por ejemplo, la obesidad, el estrés o la ansiedad están influenciadas por la forma de vida de las personas. La disponibilidad de herramientas y

aplicaciones tecnológicas como las propuestas por este proyecto permitirá monitorizar y gestionar la actividad diaria con el fin de obtener un mayor control y responsabilidad sobre la salud y bienestar propios. De esta forma, se mejorará la eficiencia de los sistemas tradicionales de salud gestionando ciertas enfermedades crónicas de forma individual.

Los resultados de este proyecto estarán orientados a todo tipo de personas (pacientes o personas sanas). La gestión de la salud y el bienestar se basará en una aproximación holística, que incluya estilos de vida saludables, hábitos alimenticios y actividades relacionados con el bienestar, siendo la persona el centro de los desarrollos.

Expertos de prestigio internacional como Steven Graham, profesor de salud y bienestar de la Universidad de Exeter, Noam Shoval, profesor asociado de la Universidad de Jerusalén o Benigno Amor, gerente del clúster termal de Galicia (AEITEGAL) y gerente de la Asociación de Balnearios de Galicia expondrán cómo el turismo está conectado con otras áreas que hasta ahora no se habían relacionado ni estudiado como son la recreación, el bienestar, la salud y los servicios ecosistémicos.

Además el congreso servirá también para construir puentes y promover la transferencia de conocimiento entre investigación y política de las diferentes regiones europeas, a través de estas áreas de conocimiento. El objetivo principal es conseguir mejorar los estilos de vida de las personas que residen en distintas áreas geográficas de Europa.

Más de 60 centros de investigación y universidades de 25 países diferentes participan, junto con Vicomtech-IK4 y BC3, Basque Centre for Climate Change, en este proyecto.

El resultado de este gran proyecto consistirá en la elaboración de una serie de informes y recomendaciones de políticas sobre el impacto, el uso y los beneficios del turismo para mejorar el bienestar de las personas.

### **Vicomtech-IK4**

Vicomtech-IK4 es un centro de investigación aplicada que orienta su actividad al terreno de los gráficos por ordenador interactivos y la tecnología multimedia. Concretamente, se dedica a las tecnologías de interacción visual y de las comunicaciones.

Vicomtech-IK4 es uno de los primeros centros que cuenta simultáneamente con los certificados UNE 166002:2006 e ISO 9001:2008, de reconocido prestigio internacional, que le sitúan en la vanguardia de la calidad en investigación y demuestran su compromiso respecto a la calidad de sus procesos.

Todas sus actividades están reguladas con el sistema de gestión de I+D+i, como son la mejora continua de resultados y su medición, la optimización de procesos de innovación tecnológica así como la transferencia y generación de conocimiento, asegurando así que cuenta con metodologías de alta calidad.

### **BC3**

BC3, Basque Centre for Climate Change, es un centro de investigación multidisciplinar formado por más de 35 investigadores e investigadoras, que provienen de un total de 12 países, liderado por el Prof. Anil Markandya. Fue creado en 2008, en el marco del programa BERC del Gobierno Vasco y con el apoyo de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, para

fomentar la excelencia en la investigación a largo plazo de las causas y consecuencias del cambio climático.

La investigación que realizan los profesionales del BC3 y las redes de cooperación científicas en las que participan, han permitido que el centro se consolide como una referencia a nivel mundial. BC3 ha sido reconocida recientemente como el segundo Think Tank más influyente del mundo en economía y política del Cambio Climático por ICCG.

**VK**Comunicación

**Para más información:**

**Patricia Loredó**

**Tfno.: 944 01 53 06 / Móvil: 629 74 90 47**

**E-mail: [patricia@vkcomunicacion.com](mailto:patricia@vkcomunicacion.com)**