

28 de abril de 2011

NOTA DE PRENSA

PLAN DE IMPULSO DE LA INDUSTRIA INFORMÁTICA Y LA SOCIEDAD DIGITAL – “PLAN DE IMPULSO TIC”

1. Coincidiendo con el día del emprendedor en Asturias, los colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos e Ingenieros en Informática, CITIPA y COIIPA presentan el “PLAN DE IMPLUSO TIC”.
2. Dentro de esta plan global de impulso TIC, se encuentra el “Club del Emprendedor” donde los colegiados con este perfil pueden contar con el apoyo y recursos de los colegios para el cumplimiento de sus fines.

Plan de Impulso de la Industria Informática y Sociedad Digital (Plan de Impulso TIC)

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Informática del Principado de Asturias, en adelante el **CITIPA**, y el Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado de Asturias, en adelante el **COIIPA**, ponen en marcha el proyecto denominado "Plan de Impulso TIC". Un proyecto encaminado a fomentar la industria informática basado en el conocimiento y el desarrollo de producto, con el fin de fomentar el cambio del modelo actual de negocio del sector TIC, basado en la creación de productos y soporte de **calidad** que puedan ser exportados nacional o internacionalmente para atraer inversión en I+D+I y beneficio neto para la región.

Según los últimos datos publicados en www.truffle100.com, sobre el listado de las 100 empresas europeas de venta de software en el 2010, **sólo una es española**, Panda Security, frente a países como Gran Bretaña con 26, Francia con 22, y Suiza con 4.

La industria informática tiene la ventaja de que partimos en igualdad de condiciones que el resto de países, es decir, para tener una industria informática fuerte, y por ende una mejora del resto de industrias que se basan en herramientas informáticas para la mejora de sus productos y servicios, sólo hacen falta 3 cosas:

1.- Personal cualificado: En Asturias contamos ya con la materia prima, “los profesionales”. Con una universidad de prestigio nacional e internacional en titulados en informática y titulaciones del ámbito de las TIC, con 3 centros en Oviedo, Gijón y Mieres, además de los ciclos formativos en este área, contamos con materia prima suficiente, además de tener la posibilidad de atraer a nuestros titulados que se han tenido que emigrar a buscar nuevas oportunidades fuera de la región, y con ello **disminuir la fuga de cerebros** que muchas veces hemos leído en prensa.

2.- Instalaciones simples: la industria informática en general no requieren de grandes inversiones en instalaciones, años de ejecución, enormes costes, y un periodo largo del retorno de la inversión. Una vez formado un grupo de trabajo puede alquilar una oficina o trabajar desde casa, o desde cualquier parte del mundo, y en unos pocos meses puede estar generando beneficio neto.

3.- Voluntad política y colaboración del resto de entidades: Se necesita una apuesta firme para esta industria, si países con los EEUU, Inglaterra o Francia, poseen una potente industria informática, no es porque cuenten con mejores profesionales que nosotros, ni que tenga mejores instalaciones, no. Simplemente cuentan desde hace mucho tiempo con un gran apoyo político, empresarial y sobre todo financiero para este tipo de industria, que **han permitido que pequeños emprendedores hayan generado grandes industrias informáticas**, ejemplos que vemos todos los días cuando se habla de *google, facebook, twiter, etc.*, (y poco se habla de *tuenti* que es un producto Español). Imprescindible también **la colaboración entre todos los organismos** que ya están trabajando en este sentido, e involucrar a otros para hacer un frente común.

Hoy no se entiende ningún tipo de industria en general que no esté relacionada con la industria informática, **toda industria necesita de herramientas informáticas** para mejorar sus procesos productivos, ser más eficientes, eficaces y sobre todo mejorar vía aumentando la calidad de los productos y servicios, es por ello que la vinculación entre ambas industrias está estrechamente ligada de tal forma que si disponemos a nuestro alrededor de una industria informática fuerte y capaz, el resto que la utilizan, tendrán las herramientas y servicios necesarios para competir al más alto nivel.

En un espacio globalizado como el que nos está tocando vivir, y donde resulta muy difícil competir con la industria de países emergentes, sólo hay una vía para competir: **La Calidad**, en este sentido, este plan de impulso de la industria TIC, viene a fomentar de manera considerable esta idea para que se convierta en una realidad y un referente inamovible.

Desde los Colegios, entendemos que **se debe impulsar la industria informática o TIC, desde sus inicios**, atraer alumnos a las universidades y ciclos formativos del área, asegurar una enseñanza basada en la calidad, fomentar el espíritu emprendedor desde la propia universidad y generando semilleros de profesionales en perfiles de I+D+I donde puedan germinar y conseguir la base para crear empresas que aporten innovación y producto a esta industria.

En este plan de impulso, también incluimos a la "**Sociedad Digital**", entendiendo que no se puede fomentar un cambio de modelo productivo basado en las nuevas tecnologías, sin contar con el fomento de éstas entre la propia sociedad y sobre todo entre los **trabajadores de las pequeñas y medianas empresas**, para hacer a estas más productivas. Actuaciones encaminadas a concienciar y fomentar las herramientas informáticas entre las PYMES y actuaciones encaminadas a la divulgación de las TIC y su buen uso, entre la sociedad, y **convertirla en una Sociedad Digital, propia del siglo XXI**.

En definitiva, creemos que toda la sociedad debe estar involucrada en la disciplina que aporta las tecnologías informáticas, de este modo podemos llegar a conseguir que nuestra región sea una de las más punteras en las nuevas tecnologías y en aumento de la calidad de vida, tanto en el trabajo acompañado de una mayor productividad, como en la vida personal acompañado de bienestar.

Más información o entrevistas:

www.citipa.org

Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Informática, D. Oscar L. Castro Pérez,
619335770, prensa@citipa.org