

ECONOMÍA

Alvariño cifra en 800.000 euros las correcciones en la CEG

Apuntó que "eran unas cuentas que parecían que eran positivas y son negativas"

REDACCIÓN
VIGO

El presidente de la patronal gallega, José Manuel Fernández Alvariño, cifra entre unos 700.000 y 800.000 euros las "correcciones" que tuvo que acometer la Confederación de Empresarios de Galicia (CEG) en sus cuentas.

En una entrevista en la Radio Galega que recoge Europa Press, Alvariño ha puesto números, así, a lo que denomina un "proceso duro de refundación de cuentas" que tuvo por objetivo la persecución de una CEG "totalmente sólida".

"Ha habido que hacer correcciones que no ponen en duda la viabilidad pero sí son correcciones importantes", reconoció, antes de precisar que fueron "correcciones de apuntes contables que alguien interpreta de una forma y otros de otra forma".

Según destacó, esta es una "traba" que la patronal de Galicia "no preveía", puesto que "eran unas cuentas que parecían que eran positivas y son negativas". Con todo, llamó al "esfuerzo y cooperación de todo el mundo" para seguir adelante.

Así, y frente a "pequeñas disquisiciones", afirmó sentirse "totalmente arropado" en la dirección de la CEG y subrayó que los "localismos" son, a su juicio, "totalmente negativos". En su intención, recordó, eso sí, está el "adelgazar" la estructura de la organización y dar poder territorial a las distintas confederaciones.

Por otro lado, el presidente de la



Fernández Alvariño criticó los localismos que diferenció de "los cariños".

ENTRE LOS OBJETIVOS DE ALVARIÑO, ADELGAZAR LA ESTRUCTURA DE LA ORGANIZACIÓN Y DAR PODER A LAS CONFEDERACIONES

Confederación de Empresarios de Galicia entiende la oportunidad de una reforma laboral que frena la destrucción de empleo y defiende que el mercado de trabajo ha evolu-

cionado y hoy es "totalmente distinto al que existía antes".

"La sociedad civil ha cambiado" y en la actualidad hay por ejemplo "una concepción de la vida y de la familia totalmente distinta", algo que se extiende a todos los campos, por lo que "el que se queda anclado en el pasado no tiene ningún futuro", señaló.

"La propia sociedad civil ha encadenado unos cambios espectaculares", opinó, y atacó los localismos, que "son verdaderamente negativos" y "no hacen crecer", al

tiempo que los diferenció de los "cariños", puesto que es lógico que cada uno tenga "cariño a su leira", pero esto no quita que todo el mundo tenga que "hablar de Galicia".

"Alguna gente sigue anclada. No es un razón geográfica. Algunos siguen anclados en viejas filosofías que no conducen a nada", reflexionó Fernández Alvariño, sin alusiones, y apuntó en un contexto global que, una vez superada la amenaza de Escocia, toca aplicar la ley en Cataluña. ■

Bioga acude a Biospain para situar a Galicia en el mapa

REDACCIÓN
VIGO

El Clúster Tecnológico das Ciencias da Vida (Bioga) acudirá a partir de hoy y hasta el próximo viernes en Santiago al VII Encuentro Internacional de Biotecnología Biospain 2014, una de las citas de referencia mundial en biotecnología. Bioga aprovechará la cita para dar a conocer las iniciativas empresariales que pretenden situar a Galicia en el mapa internacional de la biotecnología.

Bioga, que actúa como "la Casa de la Biotecnología de Galicia", acude a esta cita con ocho firmas gallegas punteras en innovación, que estarán representadas en la zona comercial de la feria. Las firmas de capital gallego y con sede en Galicia que estarán presentes son: AMSlab, Biactis, Centauri Biotech, Cetaqua Galicia, Cifga, Galchimia,

EL CLUSTER DE BIOTECNOLOGÍA DE GALICIA ACUDE A LA CITA CON OCHO FIRMAS GALLEGAS PUNTERAS EN INNOVACIÓN

Nanogap y Unirisco Galicia/Uninvest.

Bioga, que preside Carme Pampín, aprovechará su presencia en Biospain 2014 para dar a conocer el trabajo desarrollado en los últimos años por el propio Clúster Tecnológico das Ciencias da Vida para situar al sector biotech gallego en el mapa mundial de la biotecnología y detallará las iniciativas puestas en marcha para conseguir ser "el hogar de todas las empresas e instituciones que trabajan en el ámbito de las Ciencias de la Vida en Galicia". Bioga representa al sector biotech de Galicia, donde instituciones gubernamentales, universidades, fundaciones biomédicas, investigadores, empresas y emprendedores encuentran un espacio para aprender, enseñar, colaborar y hacer negocio.

Biospain, que por primera vez se celebra en Galicia, está organizada por Asebio (Asociación Española de Bioempresas). El Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia acogerá la cita. ■

Viñedos de Rías Baixas, en un proyecto de I+D con otros 8 países

REDACCIÓN
VIGO

Alemania, Austria, Italia, Polonia, República Checa, Turquía, Letonia y España a través de la empresa de Rías Baixas Terras Gauda, están representados en un proyecto, de I+D+I sobre viticultura de precisión avanzada con fondos europeos y un presupuesto cercano a los 6 millones de euros.

El viñedo de Terras Gauda será el piloto español, mientras que las otras dos ubicaciones que contemplan el estudio europeo están en Alemania y la República Checa.

El proyecto, denominado Foodie,

plantea recopilar y reordenar información espacial ya existente procedente de Copernicus (Programa de Vigilancia Medioambiental que gestiona la Agencia Espacial Europea), Galileo (Sistema Global de Navegación por Satélite de la Unión Europea), GBIF (Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad), Inspire (Infraestructura de información espacial en Europa para apoyar las políticas comunitarias de medio ambiente) o Geoss (Sistema de Observación Global de la Tierra).

Estos datos serán interrelacionados con los obtenidos de la red

de sensores instalados, en el caso de España, en el viñedo de Terras Gauda, dividido en parcelas con topografía, orientación, altitud, pendiente, condiciones climáticas y suelo diferenciadas.

Las empresas tecnológicas que forman parte del proyecto desarrollarán un software para interpretar y maximizar el valor de los datos recibidos, lo que supone un importante avance para optimizar el rendimiento de cada zona homogénea de viñedo.

En la práctica, se obtendrán datos en tiempo real o acumulados sobre el vigor, los índices de vege-

tación de las cepas y, por lo tanto, su estado nutricional, las condiciones climáticas por zonas, etc. Con esta información y, mediante el desarrollo del software específico, el equipo técnico de la bodega podrá adoptar decisiones con mayor inmediatez sobre tratamientos fitosanitarios, suministro de nutrientes, predicción de rendimiento, orden de vendimia según parcelas y variedades.

Foodie, con un plazo de ejecución hasta febrero de 2017, forma parte del plan CIP (Programa Marco para la Competitividad y la Innovación) de ayuda a las TIC. ■