

La Xunta estudia autorizar el proyecto de la universidad privada de Abanca

La entidad pretende especializarse en estudios empresariales y de ciencias sociales

DOMINGOS SAMPEDRO
SANTIAGO / LA VOZ

El proyecto dirigido a crear la primera universidad privada de Galicia marcha sobre ruedas y, si logra cumplir con todos los requisitos establecidos legalmente, en los próximos 18 meses podría recibir la correspondiente autorización de la Xunta y de la Conferencia General de Política Universitaria, que opera a nivel de Estado. La iniciativa está apadrinada por Afundación, la obra social de Abanca, que el pasado 4 de octubre solicitó el reconocimiento oficial de la Universidad Internacional de la Empresa (UIE), que tiene vocación generalista, aunque su especialización estaría en el ámbito de las ciencias sociales y los estudios empresariales.

El secretario xeral de Universidades de la Xunta, José Alberto Díez de Castro, respondió ayer en el Parlamento a una pregunta de la diputada Olalla Rodil (BNG) sobre los planes dirigidos a crear la primera universidad privada gallega. El alto cargo autonómico no solo confirmó la petición formal tramitada por Afundación, sino que puso de relieve que cualquier paso que se dé en la tramitación de dicho expediente tiene que ser acorde no solo con la legislación gallega, sino también con la estatal.

Matizó José Alberto Díez que en estos momentos se está evaluando la propuesta económica presentada por los promotores de la iniciativa para acreditar su solvencia, pero esto solo es la punta del iceberg, pues en los próximos meses deberán emitir informes diferentes departamentos de la Xunta y de la Administración del Estado.

La propuesta de Afundación viene avalada por un patronato en el que participan, dijo Díez de Castro, representantes de siete concellos, de cuatro diputa-

ciones provinciales y del Parlamento gallego, así que la solicitud «non é nada estraño» para los poderes públicos, pues adujo que los promotores «tiveron rolda de entrevistas» con varios alcaldes, los rectores de las universidades públicas y miembros del Consello Galego de Universidades, que en su último plenario ya comunicaron que estaban analizando la documentación para emitir el informe.

Universidad presencial

El secretario xeral de Universidades aportó a la comisión parlamentaria de Educación algunos detalles del proyecto impulsado por Afundación. La Universidad Internacional de la Empresa impartiría docencia de mo-

do presencial, no en línea, y estaría administrada por una fundación de nueva creación, con personalidad jurídica y sin ánimo de lucro.

La nueva institución tendría que generar sus propios recursos, pues no accedería a la financiación de la Xunta, como sí ocurre con las tres universidades públicas de Galicia, y estaría obligada a establecer un porcentaje

mínimo de alumnos con derecho a beca o a formación bonificada.

El modelo concebido desde Afundación es el de una universidad especializada en los estudios de la empresa, pero también en el ámbito de las ciencias sociales y la ingeniería. No podrá competir, insistió Díez de Castro, con grados que ya se imparten ahora en el sistema universitario gallego.

El primer grado de la UIE se impartirá, en el mejor de los casos, a partir del curso 2021-2022

La creación de una nueva universidad en Galicia requiere de una ley específica que debe aprobar el Parlamento gallego. La tramitación es «complexa», según apuntó ayer el secretario xeral de Universidades de la Xunta, José Alberto Díez de Castro, que estimó que se necesitaría al menos tres años para reunir todos los informes pertinentes, de tal modo que el primer curso de la Universidad Internacional de la Empresa (UIE) no se podría impartir, en el mejor de los casos, hasta el 2021-2022.

En el proyecto presentado por Afundación se refleja la intención de adscribir a la nueva institución universitaria los estudios de grado y máster que imparte a través de la Universidade de Vigo. Además, tiene vocación de desarrollar desde el primer momento estudios de máster y de doctorado, aparte de abrir diversas líneas de investigación con la aspiración de que sean punteras en ámbitos concretos.

Evaluación estricta

Durante su respuesta parlamentaria a la diputada nacionalista Olalla Rodil, que trasladó al Gobierno gallego la «inquietud» que a su juicio existe en las demás universidades respecto al nacimiento de un nuevo proyecto, el secretario xeral de Universidades puso de relieve que conoció proyectos para crear universidades privadas en Galicia desde el año 2009, pero deben pasar un sistema de evaluación muy estricto en Galicia y Madrid para poder ver la luz.

«Queremos que, se hai unha proposta privada, sexa da máxima calidade e non para especular coa docencia universitaria e para gañar diñeiro», esgrimió Díez de Castro, que puso de relieve que la autorización de una institución lleva aparejadas unas condiciones sobre instalaciones, profesorado, experiencia en la gestión y líneas de investigación.

COREN
Alimentamos tu ilusión
CON LA CABALGATA MÁS SELETA
LOS REYES TRAEN COCHES
CON LOS JAMONES Y PALETAS SELECTA PUEDES GANAR UNO DE LOS FIAT 500 QUE TRAEN LOS REYES.
Bases de la promoción en www.coren.es
Promoción válida hasta 8/1/2019

Proyectan regenerar zonas quemadas con abono hecho de algas

VIGO / LA VOZ

La fundación Cetmar, de Vigo, fue ayer el escenario donde se presentó un innovador proyecto consistente en convertir diferentes tipos de algas en un abono ecológico preparado para la regeneración de zonas arrasadas por los incendios. El proyecto tiene el nombre de Gestalgar.

Esta iniciativa, en la que colabora la Consellería do Mar, pretende demostrar que a través de

la valorización de estos residuos que se acumulan en las costas gallegas se pueden desarrollar nuevos productos y servicios.

La intención de este aprovechamiento ecológico es dar respuesta a algunos de los principales problemas de regeneración ambiental a los que se enfrenta Galicia, como es la recuperación de las áreas incendiadas.

El objetivo del proyecto Gestalgar es demostrar que el com-

post biológico de las algas que llegan a la costa es técnicamente viable a través de un proceso a escala industrial y económicamente sostenible.

También está previsto diseñar y desarrollar soluciones de compostaje biológico de algas de alto valor añadido, específicas para aplicar no solo en la regeneración de áreas afectadas por incendios, sino también en la regeneración de montes o en el tratamiento de

aguas ácidas, así como sus correspondientes procesos de fabricación a escala industrial.

El impacto del proyecto se extenderá además a los sectores pesquero y turístico, ya que aportará soluciones para el tratamiento de estos residuos que se acumulan en las playas y aumentan la mortalidad en los bancos marisqueros. Los responsables del proyecto desarrollarán hasta el 2020 el diseño, desarrollo, cons-

trucción y validación de un prototipo de tratamiento de algas de arribazón para compostaje.

En este proyecto, con un presupuesto de cerca de un millón de euros del programa Conecta-Peme, participan un consorcio integrado por las empresas Intacta Gestión Ambiental, Ecocelta Galicia y Demaux Manufacture, junto con el Centro Tecnológico do Mar y el Instituto Galego de Calidade Alimentaria.