

La CIG-Ensino pone peros a la obligación del segundo idioma

PROPUESTA ▶ El sindicato cree que su implantación debe ser más "matinada" para no dañar a otras materias

REDACCIÓN Y AGENCIAS • SANTIAGO

La enseñanza de lenguas extranjeras no se debe abandonar, pero la implantación de la obligatoriedad de estudiar un segundo idioma en la ESO "debe hacerse dunha forma máis matinada para que non provoque distorsións no conxunto das materias que son imprescindibles para garantir unha formación integral". Así lo considera la CIG-Ensino, que ayer presentó a los medios su propuesta de reparto horario en la ESO, que pretende evitar que Tecnoloxía y otras materias sufran grandes recortes.

Según el secretario nacional del sindicato, Anxo Louzao, con la imposición ya a partir del curso que viene de la segunda lengua (con dos horas semanales hasta tercero), se va hacia un estudio más selectivo que hará "más difícil que o alumno acabe estes estudos". Y es que, dijo Louzao, la segunda lengua es elegida sobre todo por el alumnado de más alto rendimiento.

Por eso defiende restar dos horas en toda la etapa a la segunda lengua, que permitirían suavizar los recortes previstos por la Xunta en Tecnoloxía (del 40%) y en Música y Plástica, dentro del nuevo currículo de la ESO para su adaptación a la LOE. Con este objetivo, también sugiere que se prescindan -dentro de los márgenes fijados por el Ministerio de Educación- de una hora de Educación para la Ciudadanía y que se suprima el proyecto interdisciplinar, otro nuevo contenido, concentrado en una hora en primero de la ESO que debe buscar la colaboración entre distintos departamentos para impartir diversos contenidos.

Religión suma más horas

El sindicato nacionalista subraya además que se debería reducir la carga de Religión que, de hecho, en el conjunto de la ESO suma más horas que Tecnoloxía, Música o Plástica.

Las horas de las materias de ESO

Materias	Propuesta de la Xunta		Propuesta de la CIG	
	1º	2º	3º	4º
Bioloxía e xeoloxía	4	4	4	3*
Ciencias da natureza	4	4	4	3*
Ciencias soc., xeografía e historia	3	3	3	3
Educación física	2	2	2	2
Educ. para a cidadanía e dd.ss.		2	2	2
Educación ético-cívica				1
Educación plástica e visual	3		2	3*
Física e química			2	3*
Informática				3*
Latín				3*
Lingua e literatura galegas	4	3	3	3
Lingua e literatura castelás	3	4	3	3
Primeira lingua estranxeira	3	3	3	3
Segunda lingua estranxeira	2	2	2	3*
Matemáticas	4	4	4	3
Música		3		3*
Tecnoloxía				3*
Tecnoloxías			4	3*
Relixión	2	1	1	1
Proxecto interdisciplinar	1			
Titoría	1	1	1	1
Optativa			2	3
Total	32	32	32	32

* si no fueron cursadas anteriormente

LOS APUNTES

Contra el aumento del horario

▶ La CIG tacha de "sorprendente" que Educación deje en su borrador de decreto a disposición de los centros la decisión de ampliar el horario escolar. Esto, dice Louzao, "acarreará que haxa escolas de primeira e de segunda categoría".

Las lenguas crecen un 36%

▶ El área lingüística incrementará en un 36% su carga lectiva si la propuesta de la Consellería sale adelante sin cambios. No parece probable, ya que la Administración insiste en que los idiomas son una de sus prioridades ■

Rubio admite demoras en Pediatría de una semana y de tres días en Primaria

COMPROMISO ▶ Niega que haya listas de espera, pero reconoce retrasos puntuales en los centros

AGN • SANTIAGO

La conselleira de Sanidade, María José Rubio, volvió a negar que existan listas de espera en Atención Primaria, aunque reconoció esperas "puntuais" de dos o tres días en algunos centros por falta de facultativos para cubrir bajas, o "incluso dunha semana" en casos como los de Pediatría, debido a la escasez de médicos de esta especialidad. En respuesta a una pregunta del PPdeG en el pleno, anunció que "en los próximos días", se firmará el Plan de Mellora da Atención Primaria de Galicia 2007-2011 que la Xunta está negociando en una mesa con todos los colectivos implicados. Tras reiterar el compromiso del Gobierno gallego con este tipo de atención, recordó que en 2007 habrá un presupuesto extraordinario de 3,6 millones de euros para crear 144 nuevas plazas, de las que 64 serán de personal de servicios generales.

Rubio atribuyó el déficit de facultativos al "gran abandono" de la Atención Primaria por parte del anterior Ejecutivo del PPdeG.

El diputado del PPdeG Miguel Santalices destacó que "ahora empezamos a admitir as listas de espera en Atención Primaria" y pidió a la conselleira que "tome en serio este tema" y no aplique la "política de microondas" creyendo que la sociedad gallega está congelada porque, por el contrario, "ahora está moi quente" con respecto a este tema.

Personal no sanitario

Además, el Sergas ofreció otra propuesta a los sindicatos que integran la mesa sectorial, en la que se recoge un incremento de las retribuciones del personal no sanitario y de gestión de servicios, así como una disminución del tiempo de acceso a otro grado profesional. Sanidade propone una retribución de la carrera profesional de los médicos gallegos con importes que se sitúan en la media de las cuantías acordadas en los demás servicios del Estado. En concreto, son 2.500 euros para el grupo A, 1.750 para el B, 1.000 para el C, 850 para el D y otros 700 para el grupo E.

La USC produce compost de calidad con el bagazo de la uva

PROYECTO ▶ El trabajo se desarrolla con la Universidade de Vigo ▶ El material obtenido podría servir para incrementar el material orgánico de terrenos en Ourense

REDACCIÓN • SANTIAGO

Un equipo de investigadores de la Facultade de Farmacia, dirigidos por la profesora María Teresa Barral, trabaja en la producción de compost a partir del bagazo y de los fangos que genera la industria vitivinícola gallega. En la actualidad, estos residuos están desaprovechados y, además, generan un gran impacto ambiental. Los investigadores colaboran en este proyecto con la Cooperativa Vitivinícola do Ribeiro, que les suministra el material.

Según los datos aportados por Barral, del Departamento de Edafología y Química Agrícola de la USC, sólo las cinco denominaciones de origen que existen en Galicia (Ribeiro, Valdeorras, Monterrei, Ribeira Sacra e Rías

Baixas) cultivan 9.135 hectáreas. Indica que "durante el proceso de elaboración del vino se genera una gran cantidad de residuos agroalimentarios, que son cada vez más difíciles de recoger y tratar, como es el caso de los bagazos, es decir, los residuos que quedan de la uva una vez extraído el mosto y los posos de la fermentación".

El porcentaje de peso que se genera se estima en torno al dos por ciento en peso de los kilos de uva empleada. Además, el sarmiento, la madera que queda tras la poda, es un material lignocelulósico que, al quemarse, libera sustancias tóxicas, por lo que una quema indiscriminada de este tipo de restos puede ser perjudicial para el medio. El

LOS DATOS

Suelo ▶ El compost obtenido a partir de estos residuos, según los investigadores, podría aplicarse para equilibrar el contenido en materia orgánica de los suelos de Ourense. Algunos datos indican que más de 25.000 hectáreas de suelo cultivado de esta provincia están por debajo del cuatro por ciento en materia orgánica.

Nutrientes ▶ El equipo investigador cree que la mezcla de los tres tipos de residuos sirve para obtener un compost más rico que aporta gran cantidad de nutrientes al suelo ■

trabajo pertenece a un proyecto coordinado entre las universidades de Santiago y Vigo, que tiene por objeto reducir el impacto ambiental causado por la industria vitivinícola.

Así, el departamento de Ingeniería Química de la Universidade de Vigo pretende la obtención biotecnológica de aditivos alimentarios a partir del bagazo de la uva. Se busca, además, la extracción de ácido tartárico, un aditivo alimentario de gran valor añadido, a partir de los posos vitivinícolas.

El equipo de la Universidade de Santiago emplea estos residuos como materia prima para la elaboración de un compost de calidad.

Una de las investigadoras que participa en este proyecto, Ana Moldes Menduina, explica que, tras la producción biotecnológica de aditivos alimentarios, el grupo de Vigo genera una serie de residuos con un contenido elevado de nitrógeno y una baja proporción de carbono. "Dados sus componentes, este subresiduo podría presentar unas condiciones idóneas para emplearlo como materia prima para el compostaje", señala Moldes.