

Talento barbanzano dedicado a la innovación educativa en Suiza

Un método desarrollado por un rianxeiro se abre hueco en las aulas helvéticas

MARTA GÓMEZ
RIBEIRA / LA VOZ

A pocos les sonará el nombre de Sainte-Croix, una ciudad del cantón de Vaud, en Suiza. Pero allí se está gestando una suerte de revolución en los métodos de enseñanza gracias a un equipo encabezado por el rianxeiro Emilio Neira, que ha puesto todo su talento en un ambicioso e innovador proyecto educativo que está teniendo una gran repercusión en el país helvético. Tanta, que se está gestionando su aplicación también en secundaria.

Emilio Neira es natural de Taragoña y lleva unos años residiendo en Suiza, donde imparte clases en la escuela de primaria de Saint-Croix y donde empezó a aplicar hace tiempo Sintaxe, el método que ha desarrollado y que defenderá en octubre como proyecto de fin del máster de educación especial en el que trabaja. Como se adivina por su nombre, Sintaxe está pensado para enseñar gramática a los niños, tengan o no algún tipo de discapacidad o de dificultad de aprendizaje, aunque está especialmente pensado para estos últimos: «Intento facer unha concepción moi visual das aprendizaxes. Trátase de chegar á maneira de construción de coñecemento dos nenos, porque na educación téndese ao memorístico, pero cando ti constrúes o saber non se che esquece, o que memorizas sí».

Aplicar esto en conceptos tan abstractos como los gramaticales no es tarea sencilla, pero la clave para Emilio está en trabajar la reflexión para que los alumnos encuentren soluciones por sí mismos, también en lo que respecta a la construcción de frases. Y para ello contó con otra de las patas importantes del proyecto, la creativa, que corrió por cuenta de



En acción. Emilio Neira, durante una de sus clases con los alumnos de primaria de Sainte-Croix aplicando el método en el que lleva años trabajando y que ha tenido una gran repercusión en el cantón de Vaud. De hecho, impartirá clases formativas a docentes para implantar Sintaxe en otros centros educativos.



En 3D. Las piezas ayudan a los niños a entender los conceptos.

David Cuenca y de Noel Montero, Xiro. David vive en Taragoña y Xiro en Cataluña, pero pese a la distancia consiguieron captar lo que necesitaba Neira para dar forma a su método y desarrollaron una serie de personajes en tres dimensiones que ayudan a los niños a entender e interiorizar qué es un determinante, un adverbio o un demostrativo: «Quedei bloqueado porque non sabía moi ben como plasmar en algo material conceptos tan abstractos, e eles conseguírono. Eu fixera uns personaxes, pero inducían a erro aos nenos, e eles crearon uns novos que funcionan perfectamente. Non hai na-

das figuras que non signifique nada, todo o que se ve ten un por que e axuda á autonomía cognitiva. As pezas levan a entender que significa cada cousa».

Pequeños profesores

David Cuenca viajó a Sainte-Croix y pudo ver en persona el resultado de su trabajo en las clases: «Quedei impresionado. Non me podía imaxinar en nenos de 7 anos que tiveran tan interiorizado algo tan abstracto como a gramática e que o soberan explicar tan ben. Era como ver a profesores en miniatura».

Sobre el proceso creativo para dar forma a las ideas del profesor, asegura que no fue complicado entender qué es lo que buscaba: «Emilio deunos moi mastigado como era o método, nós o único que tiñamos que facer era darlle forma. Sempre busca o por que de todo o que pode pasar dentro da gramática, e se che explican o por que das cousas é máis fácil de entender».

Una figura con los brazos hacia arriba o hacia abajo, con una cruz o con un círculo en el medio, todo significa algo. Al traba-

jo ya hecho se añadirán nuevos elementos, como diferentes texturas, que están diseñando para aplicar el método a la conjugación de verbos. Todo, para hacer comprensible la gramática a cualquier persona, y por la experiencia aplicada el Suiza el método funciona. Por él han pasado con buen resultado niños con apraxia, trastorno de comportamiento, autismo e incluso con altas capacidades, «e non se aburriron e aprenderon moitísimo».

En el proyecto también se implicó la escuela de formación profesional de la ciudad de Sainte-Croix, que imprimió las piezas en 3D para usarlas en las clases una vez que el método se extendió a todo el colegio. La idea es que siga creciendo, y para su expansión a gran escala será fundamental su desarrollo digital. En eso y en una página web está trabajando ya el equipo, al que se han sumado en el apartado informático Roberto Rama y Adan Fariña. De momento, lo usan niños de 7 a 11 años, pero hay expectativas de ampliarlo a secundaria y a otros centros, y también ha habido contactos con la USC.

LOUSAME

Excarcelan al conductor de un turismo que se salió de la carretera

Un aparatoso accidente registrado a primera hora de la tarde de ayer en la carretera provincial DP-1104 se saldó con una persona herida, en principio, de carácter leve. Se trata del conductor de un turismo que se salió de la vía en la zona de O Confurco. Aunque no sufrió lesiones graves, los golpes que recibió el vehículo impedían abrir las puertas, por lo que el ocupante tuvo que ser excarcelado por los bomberos.

Festivos locales y tasas del servicio de atención a la infancia, al pleno

El Concello de Lousame celebra hoy, a las 20.30 horas, su pleno ordinario del mes de septiembre. En la cita, los grupos políticos que forman parte de la corporación municipal debatirán la aprobación de los festivos locales para el próximo año y la modificación de la ordenanza fiscal reguladora de la tasa por prestación de servicio del punto de atención a la infancia, entre otras propuestas.



La edila Ana Barreiro presentó el programa de ayudas. **CEDIDA**

RIBEIRA

Nueva línea de ayudas para la compra de equipos informáticos

El Concello de Ribeira aprobó una nueva línea de ayudas para la compra de equipos informáticos dirigida a los escolares matriculados en centros educativos del municipio, y que serán adquiridos en el comercio local. La iniciativa se enmarca dentro del programa InnoVa-Formación, que está dotada con 60.000 euros.

A POBRA

Reunión entre alcalde y consignatarias por los vestuarios del puerto

El alcalde pobrense, Xosé Lois Piñeiro, mantuvo una reunión con las consignatarias del puerto para conocer el estado de los vestuarios que utilizan los trabajadores de estas empresas. El regidor, que afirmó que las instalaciones «non cumpren coas condicións mínimas de hixiene», se comprometió a mediar con Portos de Galicia para poner fin a esta situación.

Emprende Lab Barbanza inició su programa formativo en Boiro

RIBEIRA / LA VOZ

El programa Emprende Lab Barbanza, que impulsa el Concello de Boiro con la colaboración de la Asociación Boirense de Empresarios (ABE), inició ayer su plan formativo con una charla de carácter inspiracional sobre el ecosistema emprendedor impartida por Antonio Casal, CEO de Livetopic. El acto inaugural contó con la presencia del alcalde de Boiro, José Ramón Romero; el concejal de Comercio e Industria, Marcos Fajardo; el presi-

dente de la ABE, Daniel García; y el gerente de esta asociación, Tomás Estévez.

La iniciativa ha recibido una partida de la Diputación de A Coruña y busca impulsar el tejido empresarial de la comarca a través del apoyo a 18 proyectos innovadores. En esta primera jornada, los participantes inscritos en el programa también pudieron conocer las instalaciones de su nuevo centro de trabajo, el espacio de *coworking* del Viveiro de Empresas de Espiñeira.



Los participantes en el proyecto recibieron una charla. **CEDIDA**