

## Estudiantes del colegio Galaxia se acercaron a África con la ponencia del marinero senegalés Mar Thiaw

La Voz

RIBEIRA | Desde ayer, el continente africano y, especialmente, Senegal, son un poco menos desconocidos para los alumnos de cuarto de ESO y primero y segundo de Bachillerato del colegio Galaxia de Ribeira. Fue un senegalés afincado en Portosín desde el 2007, Mar Thiaw, quien, ayudado por diapositivas, les habló de la historia de su país, del denominado comercio triangular de trata de esclavos, del clima e, incluso, de la alimentación.

De forma amena y logrando desde el primer instante una plena sintonía con el alumnado, Mar Thiaw, marinero y árbitro de fútbol, realizó con los alumnos un viaje virtual para el que solo necesitó instrumentos tan sencillos como una pizarra y un clásico proyector. Incluso, Thiaw estableció las semejanzas y diferencias entre la flota del cerco en la comarca barbanzana y la de su país.

Con sus palabras, los chavales viajaron hasta el continen-



Thiaw vive en Portosín desde el año 2007

te africano y con las imágenes pudieron ver como son aquellos paisajes y sus habitantes. También supieron cuáles son los principales medios de vida y cuáles las dificultades que han debido superar a lo largo de la historia.

Los estudiantes tuvieron ocasión de resolver sus múltiples dudas y de descubrir un país desconocido.

### Otras culturas

La conferencia de Mar Thiaw se enmarca en un ciclo puesto en marcha por la responsable del departamento de orientadora del colegio Galaxia, María Quintela. En el ánimo de esta docente por acercar a los estudiantes a otras culturas, en el centro educativo se han desarrollado varias charlas con ciudadanos procedentes de diversos países.

Una chilena y el imán de la mezquita de Ribeira ya han pasado por las aulas de este centro en el marco de esta actividad formativa.



Los chavales vendieron todo tipo de manualidades en su puesto | SANDE

## Los escolares de Muros instalan en la calle un mercado solidario para recaudar fondos para Bolivia

J. M. Sande

MUROS | Los alumnos de Muros salieron ayer a la calle para apelar a la solidaridad de los vecinos. En O Curro da Prazza instalaron un mercadillo en el que abundaban las manualidades, confeccionadas por los propios escolares. Muñecos de nieve y artísticos centros florales hechos con latas de conservas fueron algunos de los artículos que pudieron adquirir quienes se acercaron a este puesto de venta tan singular.

Todo el dinero recaudado con la comercialización de los artículos que se exponían se destinará a la financiación de un proyecto solidario en el

que desde hace tiempo participan de manera activa los centros educativos muradanos. Se trata de la construcción de un internado que lleva por nombre Totorá K y que se encuentra en una localidad boliviana.

No es la primera vez que los alumnos de Muros instalan su particular puesto de venta en la calle. Ayer, como en otras ocasiones, los vecinos se aproximaron para contemplar las piezas expuestas y, desde luego, muchos ciudadanos contribuyeron solidariamente con la causa para lograr que el proyecto auspiciado por los centros educativos de Muros pueda materializarse.



Los docentes entregaron a los chavales tablas con los dibujos de los seres vivos que había en la zona | SIMÓN BALVÍS

Los jóvenes del Jaime Balmes realizaron la actividad dentro del programa Voz Natura

## Alumnos noieses midieron la calidad del agua del río Vilacoba

VOZ NATURA

www.voznatura.es

Vanessa Lagares

NOIA | Una veintena de estudiantes de cuarto de la ESO del colegio noiés Jaime Balmes sustituyeron ayer los pupitres y los libros por una mañana en un entorno inigualable y rodeado de naturaleza. Pese a que la jornada amaneció más fría de lo habitual, los chavales, acompañados por sus profesores de Biología y Física y Química, Alfredo Suárez y Pablo Fernández, respectivamente, se desplazaron hasta el río Vilacoba, en Lousame, para medir varios parámetros que darían como resultado la calidad del agua del afluente del Traba. La iniciativa fue llevada a cabo dentro del programa Voz Natura, que impulsa la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre.

Minutos después de las diez y media de la mañana, el autobús que desplazó a los alumnos hasta la zona en la que iban a llevar a cabo el estudio partió del colegio. Unos instantes después de bajarse del transporte, los chavales comenzaron a prepararse para llevar a cabo las tareas encomendadas. Así fueron muchos los que, sabiendo de que se tenían que meter en el río para tomar las muestras, acudieron a la cita provistos de botas de goma y otros útiles propios de los pescadores, tales como monos que impiden el paso del agua.

Antes de realizar las tareas, los profesores les indicaron lo que iban a hacer y les dieron el material adecuado para llevar a cabo de manera correcta las funciones. Entre las actividades que realizaron se encontraba la me-



Los pupilos noieses también identificaron la flora de las riberas | S. BALVÍS

dicción del caudal, el PH, la velocidad del agua y su turbidez, así como la fauna que vive en el río Vilacoba. También tuvieron tiempo para conocer in situ las especies vegetales que crecen en las riberas.

### En plena acción

Acto seguido, y con la ayuda de truelles, los chavales revolvieron las aguas y extrajeron algunos de los seres vivos que habitan en el cauce, que ayer tenía una temperatura de diez grados. Luego los pusieron en una bandeja y con ayuda de lupas y de unas tablas entregadas por los docentes los clasificaron y les dieron

puntos, puesto que en función de las especies que habitan en las aguas se puede saber la calidad de las mismas. Según indicaron, había moscas de piedra y bastantes larvas de libélula, lo que indica que la calidad del líquido elemento «é moi bo», dijo uno de los profesores.

Asimismo, los chavales tuvieron la oportunidad de observar sanguijuelas, algo que algunos de ellos nunca habían visto. También se toparon con un mirlo de río. Cabe destacar que este no es el primer año que el colegio noiés participa en programas medioambientales de la mano de Voz Natura.