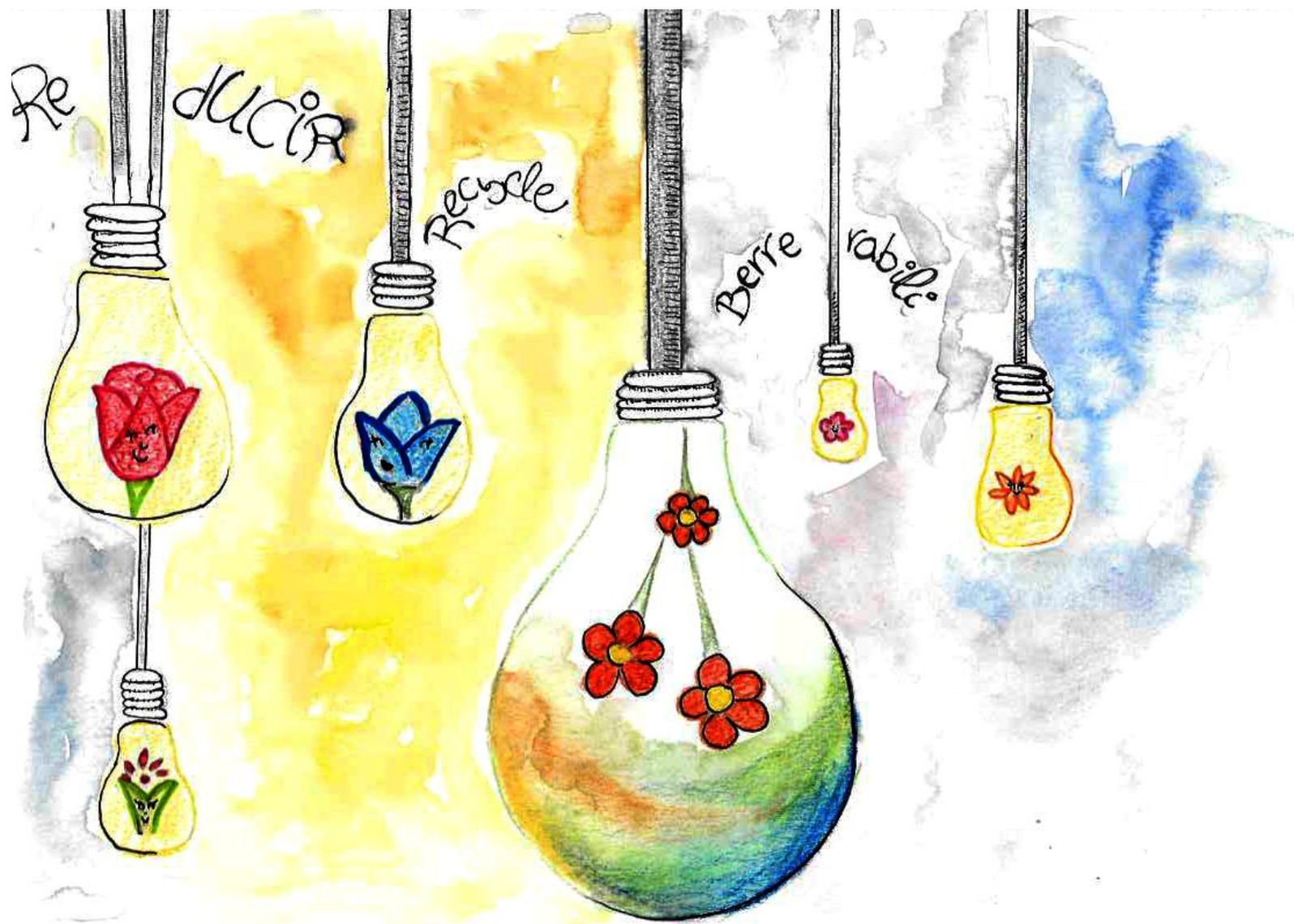




ORRI BERDEA



2016-2017

IRUDIAREN EGILEAK:
HAIZEA SAMPAYO ETA
JON ANDER BORREGUERO
4º A - ESO

*El pasado curso empezamos con un nuevo tema de
MEDIO AMBIENTE*

LA ECONOMÍA CIRCULAR

Y este curso vamos a continuar con él.



Recordemos que con la ECONOMÍA CIRCULAR se diseñan productos que desde un principio están pensados para ser la materia prima de otros nuevos y fomentan el empleo.

EKONOMIA ZIRKULARRA EGUNGO PENTSAMENDU EKONOMIKOTIK URRUN

**BALIOA DUEN EZER
EZIN DA BOTA!**

*Y con esa idea, comenzamos a recoger teléfonos móviles que ya no usáis para reciclarlos y así no tener que usar más **COLTÁN**, que es el mineral del que se extrae el **tantalio** necesario para fabricarlos.*

Y CON LOS MÓVILES QUE
DONASTEIS EL CURSO
PASADO, APADRINAMOS A
ANZAC



<https://www.youtube.com/watch?v=9rC2OFQ9uwl>

Esta pequeña bebé chimpancé sufrió primero la pérdida de su madre por la caza furtiva, y luego la pérdida de un brazo. Rescatada en Tchimpounga en 2012, EL INSTITUTO JANE GOODALL se ocupó de rehabilitarla con cariño, buena alimentación y cuidados veterinarios, así como un entorno psicológico acogedor y seguro.

Y este curso de nuevo tú también puedes ayudarla a través del programa de apadrinamiento "CHIMPAMIGOS".

*A continuación, la carta que nos han enviado como
agradecimiento y para que sepamos qué tal le va
ANZAC.*

To chimpa favorita

✓ ANZAC

Últimamente ha estado lloviendo y el tiempo ha estado más fresco en el oeste de Congo, y Anzac y otros chimpances de su grupo se han resfriado o cogido un poco de tos. El equipo veterinario ha reaccionado rápidamente y ha aislado a los afectados para evitar que se contagien los demás, además de darles medicación oral. Pero si el chimpancé tiene mucha fiebre y alguna complicación, a veces hay que darle una inyección para que funcione más rápido.

Cuando las crías tienen fiebre, las cuidadoras se quedan con ellos las 24hs. para controlar su temperatura regularmente y mantener informado al equipo veterinario. A Anzac es fácil darle la medicina oralmente porque es naranja y sabrosa. Se le da en la boca con una jeringa y Anzac la bebe como si fuera una rica bebida. Los otros chimpancés miran atentamente mientras esperan ansiosamente su turno de tomar “la bebida naranja”. A las crías que no necesitan tomar medicina se les da una jeringa con zumo de naranja solamente, para que no haya celos ni peleas.

La coordinación entre las enfermeras y las cuidadoras de Tchimpounga debe ser óptima para que todos los chimpancés estén bien cuidados y atendidos, y esto no es fácil en un centro de rehabilitación con más de 100 individuos. Las cuidadoras son las personas que pasan más tiempo con los chimpancés jóvenes, así que son responsables de monitorear si hay síntomas de alguna enfermedad. Cuando Anzac empezó a tener unos grados de fiebre, la reacción de las cuidadoras fue inmediata y las enfermeras pudieron actuar rápidamente y darle un tratamiento. Para el equipo veterinario, dar una respuesta rápida es muy importante porque puede salvar la vida de un chimpancé, especialmente de los más pequeños que son más vulnerables. Tras recibir tratamiento, Anzac ha recobrado su vitalidad y ya juega normalmente con sus simpáticos colegas.



Anzac tomando su medicina





IRAES

Iraunkortasunerako
Eskolen Sarea

Aurten ere, IRAES sarean parte hartu dugu.

Ezin dugu ahaztu IRAUNKORTASUNERAKO ESKOLA agiria dugula eta horregatik, hainbat ekintza eta bideoak egin ditugu.

Ikusi nahi dituzue gure lanak?



JARRAITU HURRENGO ESTEKA ETA GOZATU !

[http://iraes21-ikasleak.blogspot.com.es/search/label/San Jose Carmelitas](http://iraes21-ikasleak.blogspot.com.es/search/label/San%20Jose%20Carmelitas)

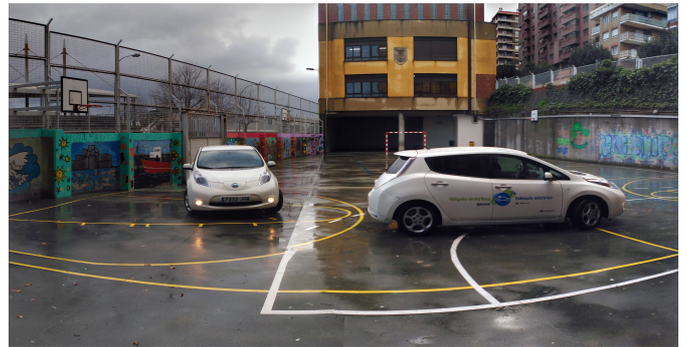


Y VINIERON DE EVE...

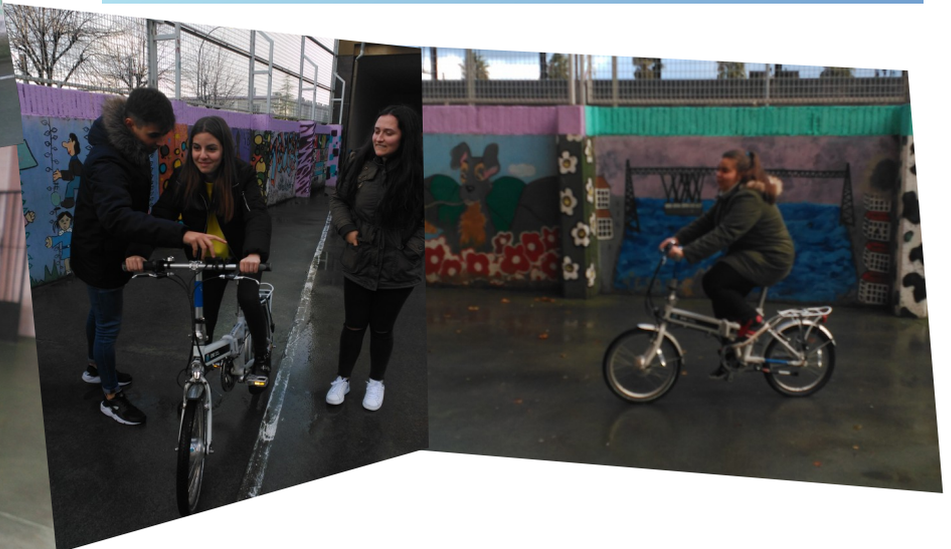
El Gobierno Vasco creó en 1982 el Ente vasco de la Energía (EVE).

Como bien es sabido, entre sus labores se encuentran la diversificación de nuestras fuentes de energía y el fomento de las energías renovables.

Aurten, San Jose Carmelitas ikastetxera etorri dira auto elektriko eta bizikleta elektriko batzuekin.

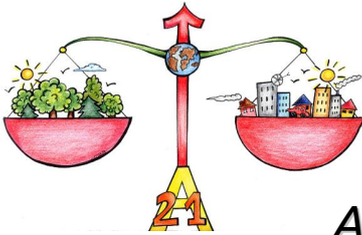


Durante dos días estuvieron con nosotros dándonos todo tipo de explicaciones y...



¡NOS DEJARON PROBARLOS!

Bai irakasleok, bai ikasleok erabili genituen behin eta berriro. Eta esan behar dut zoragarria izan zela!



AGENDA 21 EGUNA

Aurten ere, Agenda 21 eguna ospatu genuen.

Ekintza komun batean gure **Ingurumenarekin Konpromisoa** irakurri genuen, hautatu genuen gure zuhaitz gogokoena eta azkenean, perrexila banatu genuen ikasleen artean etxean landatzeko.



PROPIEDADES DEL PEREJIL

© www.botanical-online.com

VITAMINAS Y MINERALES

Es una hierba aromática muy rica en vitamina C, A, ácido fólico, magnesio, hierro y potasio.

Muy adecuado para personas con ANEMIA.

Por su riqueza en vitamina C, aumenta la absorción de hierro.

Cocinar con perejil añade un **EXTRA DE ANTIOXIDANTES** a las comidas, además de su característico sabor.

DIURÉTICO

Por su contenido en apiol, estimula la diuresis.

EXPOSICIÓN DE BELENES

Este año, en Navidad, hemos vuelto a celebrar nuestra **Exposición de Belenes hechos con materiales reciclados**.



Esta es una de las actividades del Colegio que, año tras año, más participación tiene. No solo participan los alumnos, sino que los padres y madres también colaboramos con su realización.

¡Y QUERIGALA CHOCOLATADA!



MILA ESKER GUSTIOI PARTE HARTZEAGATIK!

**Y por último,
pero no menos importante....**

**¡ESTE AÑO
TAMBIÉN**

**HEMOS SACADO
LA LENGUA!**



<http://www.sacalalengua.org/>

*El proyecto **"Saca La Lengua"** ofrece la oportunidad de formar parte de un **proyecto científico real**, que da acceso a información de primera mano sobre la investigación en **genética actual**. Gracias a este proyecto, nuestro alumnado ha tenido la oportunidad de vivir una experiencia única codo con codo con los científicos en nuestro propio centro.*

*Desde estas páginas, queremos agradecer a todos los que habéis participado, y, en especial, a la profesora de Biología **Ana Ortega**, sin cuya dedicación este evento no podría tener lugar.*