



Medidas medioambientales del Ayuntamiento de Belorado desde Junio de 2019

A. REDUCIR EL USO DE PLÁSTICO EN FESTEJOS Y EN CONCIERTOS SE DECIDE APOSTAR POR UN VASO REUTILIZABLE DE PLÁSTICO MÁS RESISTENTE QUE EL HABITUAL.

Se compran 9900 vasos y 3000 colgadores (tipo pinza con cuerda) para este verano de 2019.

En el diseño aparece el nombre y escudo del propulsor y financiador de la iniciativa que es el Ayto de Belorado. Y en la parte contraria del vaso aparece el slogan de "Belorado tiene Tirón".

Los vasos se estrenaron el 3 de agosto de 2019 en el festival de rock llamado Cebollarock celebrado en la plaza de toros de Belorado. En este evento se sirvieron los vasos con los colgadores a 1€ y se podían devolver para recuperar ese 1€. El resultado fue muy bueno ya que apenas aparecieron restos de basura en el suelo de la Plaza de Toros donde se hizo, además facilitó que no se podían meter bebidas en el recinto.

Después se continuó con la iniciativa del vaso verde en las fiestas locales de la localidad del 25 de Agosto en adelante. En ese momento se repartieron en los bares de la localidad los vasos que se compraron y los establecimientos los vendieron junto al colgador a 1€, después se podían devolver en la oficina de turismo en su horario de mañana y tarde en el siguiente mes.

El ayuntamiento se encarga de la limpieza de los vasos devueltos a través del lavavajillas de la residencia y después de secarlos se almacenarán en el almacén municipal.



EL VASO VERDE

**Este establecimientos
colabora con "El vaso
Verde". Compra tu vaso
por 1€ y reutilízalo.
Devoluciones en la Oficina de
Turismo**



B. TALLER DE RECICLAJE EL DÍA 22 DE AGOSTO DE 2019 EN LA PLAZA MAYOR DE BELORADO.

Fue impartido por la Fundación Oxígeno de forma altruista y consistió en un taller de concienciación de reciclaje para niños de 5 a 12 años. En él aprendieron que va a cada contenedor y realizaron manualidades con materiales reciclados. Tuvo una duración de casi 2h y Hubo una afluencia de en torno a 30 niños para las dos monitoras que allí estuvieron.





ME GUSTA MI PLANETA

Taller infantil

Belorado
Plaza Mayor

Jueves | de 11:00h
22 de agosto | a 12:30h

¡NO FALTÉS!

Aprende a cuidar
del planeta
por medio del reciclaje
y la sostenibilidad
para niñas y niños
de 5 a 12 años

GRATUITO



Información en: 947 256 752 · cursos@fundacionoxigeno.org



Ayuntamiento
de Belorado

C. TALLER DE RECICLAJE DEL IES HIPÓLITO RUIZ LÓPEZ DE BELORADO CON ALUMNOS DE 2º BACHILLERATO PARA PERSONAS MAYORES DE 50 AÑOS.

Los alumnos de 2º Bachillerato del instituto Hipólito Ruiz López de Belorado mediante la profesora de ciencias de la tierra de dicho instituto y la concejalía de medio ambiente de Belorado realizaron el día 21 de febrero de 2020 a las 17:30 de la tarde un taller de reciclaje para todos los públicos, preferentemente para personas mayores, en el centro de ocio de la Florida de Belorado.

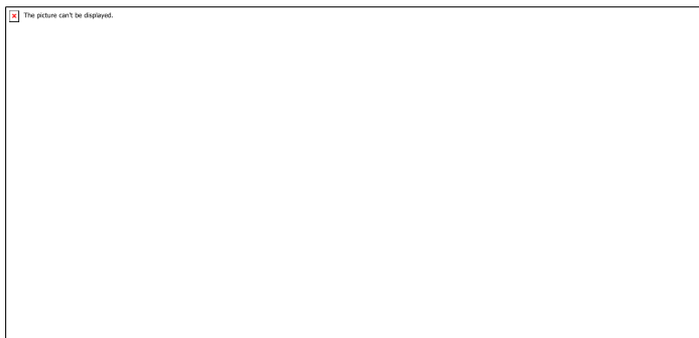
Los alumnos explicaron con una presentación Power Point la importancia del reciclaje y de los efectos negativos de no hacerlo en el medio ambiente. Explicaron con juegos y preguntas en que contenedor o lugar ha de ir cada material para ser reciclado o depositado.

Además, se puso un video realizado por los alumnos para demostrar cómo no actúan igual cuando se tira un objeto de valor al suelo que cuando se tira un envase u otro residuo.



D. CONTENEDORES VERDES MINIGLÚS DE ECOVIDRIO

A finales de Julio de 2019 se hizo una compra de 4 miniglús para facilitar el reciclaje de vidrio en edificios municipales. Se pusieron en lugares de gestión municipal que pueden tener un consumo de vidrio. Estos lugares son: colegio, guardería municipal, residencia de ancianos y piscinas municipales. Se les eligen diseños originales y acordes con los lugares como Cantajuegos, Orgullo Gay, Kukusumutxu y Rosa del cáncer de mama. El contenedor rosa además dona íntegramente su coste para una asociación del cáncer de mama española llamada Fundación Sandra Ibarra. El coste de estos contenedores fue de 102€

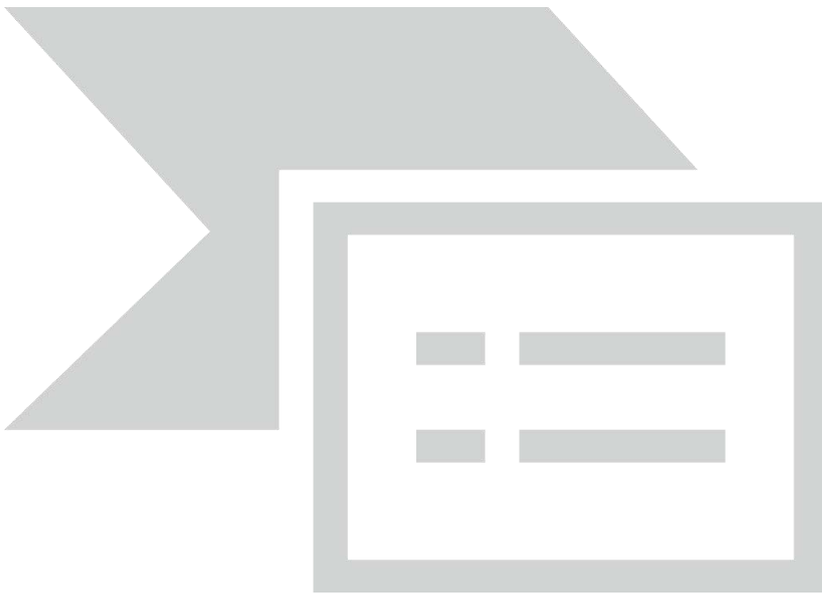


E. PAPELERAS DE ECOEMBES DE RECICLAJE PARA EDIFICIOS MUNICIPALES

En el instituto Hipólito Ruiz López y en el colegio Raimundo de Miguel por intervención de los concejales actuales Rubén Contreras (profesor del instituto) y Aida Presa (maestra del colegio) se consigue que se pongan las papeleras de Ecoembes de azul para papel y cartón, y la amarilla de envases. Así durante el curso 2018-19 ya se disponen de papeleras de este estilo para ambos recintos. Se colocan carteles encima de los contenedores para indicar claramente qué tipo de residuos han de ir en cada recipiente. Además, en el colegio se hace una gestión conjunta con los alumnos y se realizan múltiples actividades de concienciación.

Una vez como equipo de gobierno se solicitan en Julio de 2019 las papeleras de Ecoembes para los edificios municipales como la guardería, oficinas, CEAS, Centro ocupacional, piscinas, biblioteca, teatro, casa de asociaciones, vestuarios, centro juvenil, etc... Estos son concedidos y enviados al Ayto de Belorado con recepción en finales de agosto.

La gestión de estos contenedores de reciclaje se realiza con bolsas de colores adecuadas y además se acuerda con las empleadas municipales de limpieza la gestión y colocación de los recipientes.



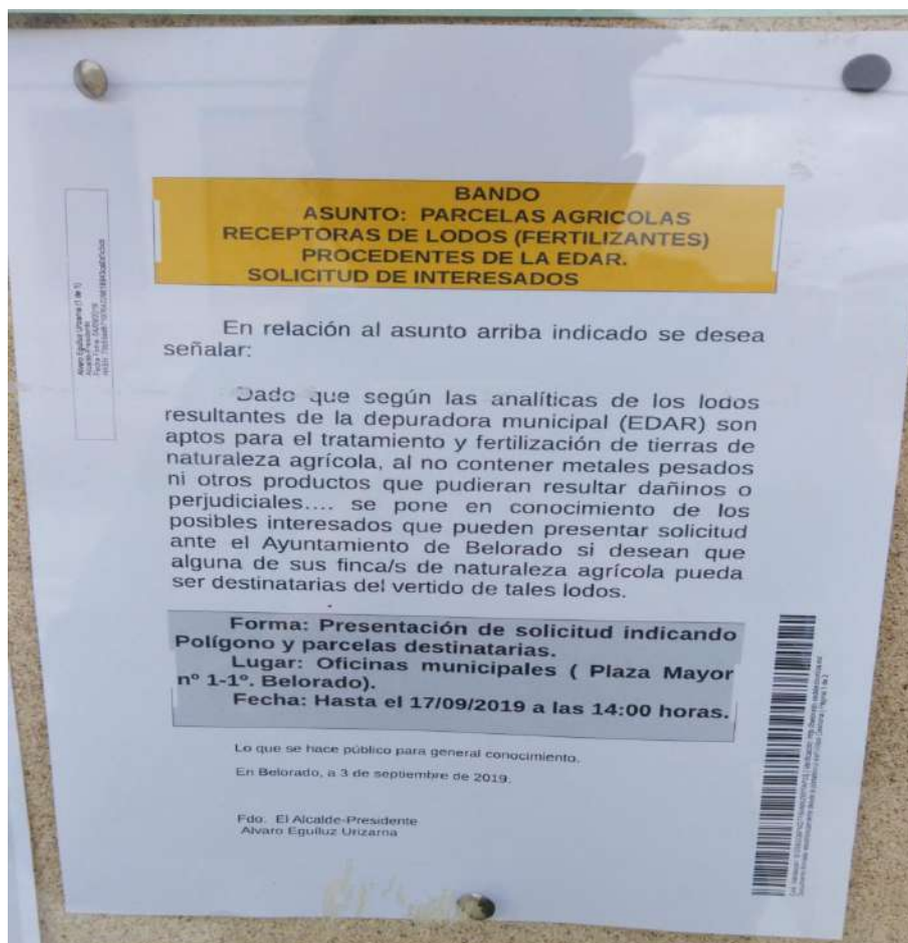
F. OFERTA DE LODOS DE LOS RESTOS DE LA DEPURADORA PARA LOS AGRICULTORES DE LA ZONA QUE LOS QUIERAN USAR DE ABONO MUNICIPAL.

Estos restos pasan los tests de laboratorio oportunos para saber si son adecuados para su empleo como fertilizantes. Además, tenemos el permiso de que estos lodos con un tratamiento de secado al aire lento de carácter mesófilo son tratados de forma adecuada para que sean usados como abono en tierras agrícolas.

Se publica un bando donde se oferta esta posibilidad de usar estos lodos en las tierras que quieran y así poder emplear este material que hasta ahora está siendo transportado por la empresa hasta otra localidad burgalesa donde si es aprovechado por algunos agricultores, teniendo un coste este transporte.

De esta forma se reducirá el gasto en tratamiento de lodos debido a la reducción de muchos de los gastos en el transporte de los lodos tal y como antes ocurría en todas las ocasiones.

Durante finales del año 2020 un agricultor acepta esta propuesta y los lodos son transportados a las tierras que él ha dicho al Ayuntamiento con el permiso de la JCYL. Esto permitió reducir los gastos del Ayuntamiento en tratamiento de lodos durante este año. Es una iniciativa que se repetirá en años venideros



Se vuelve a ofertar por bando en Septiembre de 2020 y se llevan los lodos al agricultor interesado en octubre de 2020.



Ayuntamiento de Belorado

BANDO

ALVARO EGUILUZ URIZARNA, Alcalde-Presidente del Excmo.
Ayuntamiento de BELORADO (Burgos), HACE SABER:

TODO AGRICULTOR INTERESADO
EN **RETIRAR LOS VERTIDOS DE LODOS**
UBICADOS EN LA DEPURADORA DE
BELORADO, CON LA FINALIDAD DE
VERTIRLOS EN FINCAS AGRICOLAS,
DEBERA PRESENTAR UNA SOLICITUD
EN LAS OFICINAS MUNICIPALES Y
ADJUNTAR RELACION DE FINCAS
DONDE SE PRETENDE DEPOSITAR
DICHOS LODOS.

En Belorado a 14 de septiembre de 2020.

EL ALCALDE,

Fdo.: Alvaro Eguíluz Urizarna

G. EXPOSICIÓN DE LOS 111 ÁRBOLES SINGULARES DE LA PROVINCIA DE BURGOS

Realizada, organizada y colocada por la Fundación Oxígeno. En colaboración con la Diputación Provincial de Burgos.

Del 1 al 19 de Septiembre de 2019 se coloca una exposición sobre los árboles más destacados de la provincia. Esta exposición, solicitada en verano de este año, se colocó en el centro de ocio alquilado a Ibercaja y se expuso por las tardes, que es su horario de apertura habitual, de forma que cualquier interesado puede verla gratuitamente. Se observan 2 Hayas importantes de la localidad pedánea de Puras de Villafranca.

111 árboles singulares de la provincia de Burgos

Testigos del pasado, protagonistas del presente

EXPOSICIÓN

del 1 al 19 de Septiembre 2019

Belorado | Centro de Ocio Parque La Florida

lunes a viernes de 17:00 a 21:00 h y sábados y domingos de 16:30 a 20:30 h

Entrada libre





H. BONIFICACIÓN DEL ICIO POR AUTOCONSUMO.

Se crea una ordenanza de autoconsumo consistente en el cambio de otras ordenanzas impositivas del ayuntamiento como la del ICIO y la del IVTM. De forma que se intente favorecer el empleo de energías renovables para la obtención de energía en los transportes y en las calefacciones y electricidad de las casas y edificios del municipio de Belorado.

- ❖ Bonificación del 90% del ICIO por obras en energías renovables en las casas, calderas de pellet y estufas, construcción Passivhaus y la instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos comerciales o domésticos.

La bonificación del ICIO se aprobó en el pleno de 27 de noviembre de 2019, la del IVTM se aprobó en pleno de 27 de noviembre de 2019. Ambas empiezan a estar en vigor tras su publicación en el B.O.P. de Burgos en el año 2020 después de ser aprobadas en el BOP.

A continuación, vienen dichas bonificaciones aprobadas.

A incluir como apartado 8.3 de la ORDENANZA REGULADORA DEL IMPUESTO SOBRE CONSTRUCCIONES, INSTALACIONES Y OBRAS

Artículo 8

3.- Bonificación ICIO por instalación de elementos destinados al aprovechamiento térmico o eléctrico de energías renovables

1. Bonificación del **90% del ICIO** por la instalación placas solares, tanto térmica solar, como fotovoltaica, con carácter de autoconsumo y de una potencia máxima de 1MW, en terrenos o inmuebles ya edificados, con uso residencial, comercial o industrial. La bonificación será aplicable en la instalación de energías geotérmica o minieólica en los citados terrenos o inmuebles.

En el caso de inmuebles de nueva construcción, sea para uso residencial, comercial o industrial, la bonificación será igualmente aplicable, si bien solo se aplicará en lo relativo al coste de la instalación de los elementos señalados en el párrafo anterior.

La aplicación de esta bonificación estará condicionada a que incluyan colectores o captadores que dispongan de la correspondiente homologación de la administración competente.

Para gozar de la bonificación, se deberá aportar por el interesado la memoria de la actuación y un desglose del presupuesto en el que se determine razonadamente el coste que supone la construcción, instalación u obra a la que se refiere este supuesto. Será concedido tras pasar por los técnicos municipales pertinentes.

2. Bonificación del **90% del ICIO** para instalación de estufas de pellet y de calderas de biomasa, e incluso district heating para viviendas de uso residencial, comercios e industrias, en este último caso con menos de 50 trabajadores.

En el caso de inmuebles de nueva construcción, sea para uso residencial, comercial o industrial, la bonificación será igualmente aplicable, si bien solo se aplicará en lo relativo al coste de la instalación de los elementos señalados en el párrafo anterior.

La aplicación de esta bonificación estará condicionada a que incluyan unas instalaciones que vayan a ser ejecutadas por empresas certificadas oficialmente por la JCyL.

Para gozar de la bonificación, se deberá aportar por el interesado la memoria de la actuación y un desglose del presupuesto en el que se determine razonadamente el coste que supone la construcción, instalación u obra a la que se refiere este supuesto. Será concedido tras pasar por los técnicos municipales pertinentes.

3. Bonificación del **50% del ICIO** en las obras, construcciones e instalaciones destinadas a obtener la calificación energética de Passivhaus.

Esta bonificación se verá condicionada a la presentación de la certificación de edificio Passivhaus tras ser acabado.

4. Bonificación del **90% para la instalación de puntos de recarga eléctricos, con finalidad doméstica o comercial**, destinados a vehículos 100 % eléctricos o híbridos.



REBAJAS DEL ICIO (IMPUESTO DE CONSTRUCCIÓN) DEL 90%

POR INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS O FOTOVOLTAICA. INSTALACIÓN DE CALDERAS DE BIOMASA, ENERGÍA GEOTÉRMICA, ESTUFAS DE PELLET. Y POR PUNTOS DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.

REBAJA DEL 50% DE TODA LA EDIFICACIÓN EN CONSTRUCCIÓN PASSIVHAUS



Ayuntamiento de Belorado

I. BONIFICACIONES AL IMPUESTO IVTM (vehículos de tracción mecánica)

Bonificaciones potestativas Ordenanza Fiscal municipal de Tracción mecánica de Vehículos. (IVTM)

Bonificar otras opciones de circulación menos contaminantes que las de combustibles tradicionales en post de incentivar la compra y utilización. Además de luchar contra el cambio climático.

- a) Bonificación del 75% del impuesto en función de las características de los motores de los vehículos y su incidencia nula contaminante en el medio ambiente, tales como los eléctricos y los impulsados por energía solar, durante tres años desde su primera matriculación.
- b) Bonificación del 50% del impuesto durante tres años desde su primera matriculación para los vehículos híbridos con motor eléctrico-gasolina, eléctrico-diésel o eléctrico-gas que estén homologados de fábrica.
- c) Bonificación del 25% del impuesto durante tres años desde su primera matriculación o desde la fecha de instalación del correspondiente equipo para los vehículos bi-fuel que utilicen como carburante el Autogás (gas licuado del petróleo) y homologados de fábrica o certificada su instalación.
- d) Bonificación del 50% del impuesto a aquellos vehículos con una antigüedad mayor a 30 años desde la primera matriculación.
- e) Bonificación del 100% para los llamados vehículos históricos. Siempre que acrediten esa condición oficial otorgada por la JCyL.

2. – Para poder aplicar las anteriores bonificaciones, los interesados deberán presentar, la siguiente documentación:

- a) Certificado de características técnicas o documento en que se acredite que el vehículo funciona con motor eléctrico, o que es híbrido o propulsado por gas
- b) Documento acreditativo de la fecha de fabricación.



J. CURSOS DE MEDIO AMBIENTE DE UBU VERDE

Se realizan una serie de actividades en forma de talleres, charlas y jornadas medioambientales a través de personas formadas en los temas que son propuestas y elegidas por la UBU Universidad de Burgos a través del programa UBU Verde de esta universidad. Se llega a un acuerdo en forma de convenio en el que el ayuntamiento de Belorado proporciona medios económicos, lugar de realización de los eventos y publicidad de los mismos para la temporada noviembre a junio de 2019/2020. El objetivo de este programa es concienciar a la población en aspectos del medio ambiente, valorar la flora y fauna del medio rural y en especial de nuestra comarca, aprender técnicas relacionadas con el medio ambiente y entender problemas que sufre nuestro entorno natural. Además de poner en valor el medio ambiente como recurso económico, cultural y social.

Se reparten 400 folletos de una sola página, como el cartel, para publicitar el programa entre el colegio, el instituto, oficina de turismo y ayuntamiento de Belorado. Los talleres planeados a partir de marzo de 2020 no se pudieron llevar a cabo por la pandemia del COVID 19-

2019

OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

2020

ENERO							FEBRERO							MARZO						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4							1	1	2	3	4	5	6	7
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	20	21
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27	28
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	29	30	31				

ABRIL							MAYO							JUNIO						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4						1	2		1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				

Presentación en rueda de prensa en Diputación

Los sábados serían a las 17:00 (si son de 3 o más horas) y si son de 2h a las 18:00.

El lugar donde se celebraron es el centro de ocio de la Florida.

NOVIEMBRE:

Taller Ambiental (tres horas/todos los públicos): **"Taller de iniciación al compostaje"**

Taller Ambiental (tres horas/todos los públicos): **"Elaboración de productos de cosmética natural para el frío"**.

DICIEMBRE:

Conferencia: **"El Medio Rural: lugar idóneo para el empleo verde y social"**.

ENERO:

Taller Ambiental (tres horas/todos los públicos): **"Bioconstrucción y Construcciones Bioclimáticas y Sostenibles"**.

FEBRERO:

Conferencia: **"Economía Circular y Verde en el Medio Rural"**.

MARZO:

Plantación Especies Arbóreas y Arbustivas Autóctonas (300 ejemplares). Por la mañana la plantación y por la tarde visita a lugares de interés natural en las proximidades de Belorado.

ABRIL:

Taller Ambiental (tres horas/todos los públicos): **"Construcción de Casas Nido para Aves y de Hoteles para Insectos"**.

MAYO:

Excursión Ambiental (todo el día). **"Conoce los Recursos Ambientales del entorno de Belorado"**. Podríamos incluirla en la Programación de UBUverde (abierta a los vecin@s de Belorado y a gente que viniera desde Burgos)

JUNIO:

Jornada de Trabajo (todo el día): **"Los recursos ambientales como eje tractor de la repoblación rural"**. Conferencias, Mesas de Trabajo y Talleres.

**PROGRAMACIÓN
ACTIVIDADES FORMATIVAS MEDIOAMBIENTALES
GRATUITAS.**

AYUNTAMIENTO DE BELORADO + UNIVERSIDAD DE BURGOS

Sábado 16 Noviembre

17:00 h. Taller "Iniciación al Compostaje".

Sábado 30 Noviembre

17:00 h. Taller "Elaboración de Cosméticos para el frío".

Sábado 21 Diciembre

17:00 h. Taller "Bioconstrucción y Construcción Sostenible".

Sábado 25 Enero

17:00 h. Charla-Colequio "Medio Rural y Empleo Verde y Social".

Sábado 22 Febrero

17:00 h. Taller "Construcción Cajas-Nido y Hoteles Insectos".

Sábado 21 Marzo

10:00 h. Jornada "Plantación Especies forestales autóctonas".

Sábado 18 Abril

17:00 h. Charla-Colequio "Economía Circular y Verde".

Sábado 23 Mayo

17:00 h. Charla-Colequio "El Medio Rural contra el Cambio Climático".

Sábado 20 Junio

11:00 h. Jornada "Experiencias Ambientales de Éxito en la Repoblación Rural".

Lugar: Centro de Ocio Parque de la Florida: BELORADO (BURGOS).

Información: VICERRECTORADO DE PLANIFICACIÓN, SERVICIOS Y SOSTENIBILIDAD, Secretaría de Medio Ambiente Superior, Camino Río Vena (Edificio A2), Avda. Cantabria s/n, 09005 Burgos, España. <mailto:ubuverde@uburgos.es> www.uburgos.es/ubuverde **Tel:** 947 100 810 / 972 180 945 - 021 021 9910

[#AyuntamientoRedes Sociales](#)



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



Ayuntamiento
de Belorado

TALLER DE COMPOSTAJE 23 DE NOVIEMBRE DE 2019



TALLER DE COSMÉTICOS NATURALES



TALLER DE CAJAS NIDO

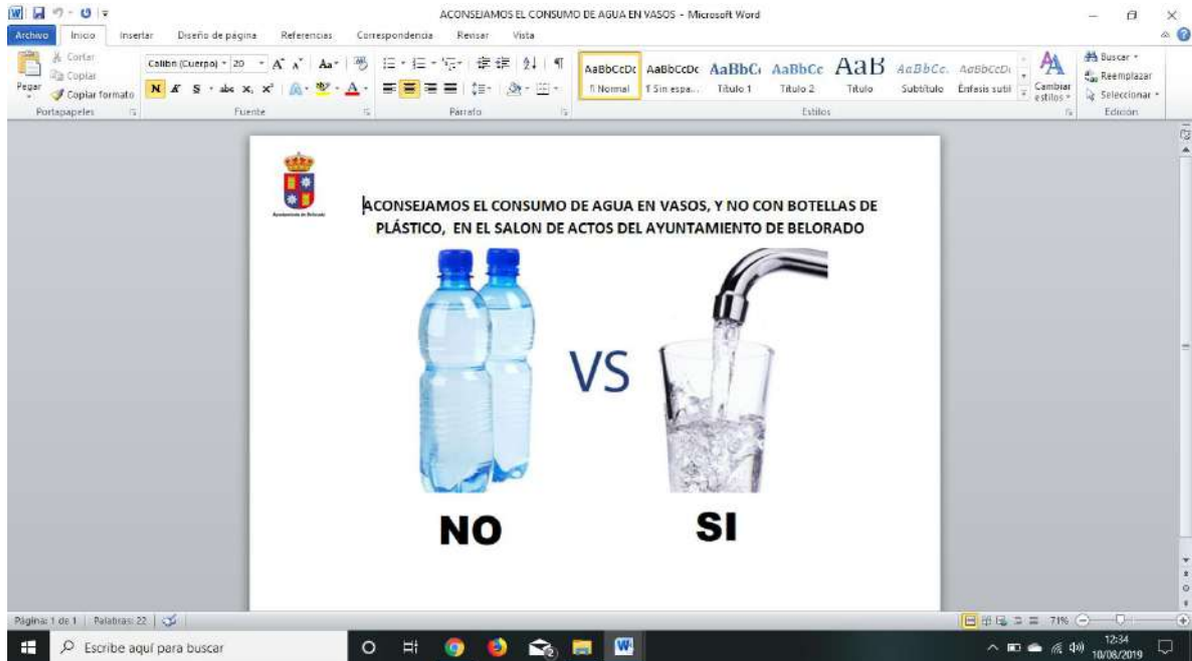


NÚMERO DE ASISTENTES A LOS TALLERES DE UBU VERDE

TALLER O CHARLA	VECINOS PARTICIPANTES
TALLER DE COMPOSTAJE DE NOVIEMBRE	16
TALLER DE COSMÉTICA NATURAL DE NOVIEMBRE	23
TALLER DE BIOCONSTRUCCIÓN Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE DE DICIEMBRE	7
CHARLA DE MEDIO RURAL Y EMPLEO VERDE Y SOCIAL EN ENERO	9
TALLER DE CONSTRUCCIÓN DE CAJAS NIDO Y HOTELES DE INSECTOS EN FEBRERO	22
JORNADA DE PALNATACIÓN DE ESPECIES FORESTALES AUTÓCTONAS EN MARZO	NO SE REALIZÓ POR EL CORONAVIRUS SE REALIZARÁ EN SEPTIEMBRE OCTUBRE
CHARLA DE ECONOMÍA CIRCULAR Y VERDE EN ABRIL	NO SE REALIZÓ POR EL CORONAVIRUS
CHARLA DE EL MEDIO RURAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN MAYO	NO SE REALIZÓ POR EL CORONAVIRUS
JORNADA DE EXPERIENCIAS AMBIENTALES DE ÉXITO EN LA REPOBLACIÓN RURAL EN JUNIO	NO SE REALIZÓ POR EL CORONAVIRUS

K. PROHIBICIÓN DE USO DE BOTELLAS DE AGUA EN EL SALÓN DE PLENOS DEL AYUNTAMIENTO.

En los plenos se instaura la prohibición de usar botellas de plástico de agua y se sustituye por el uso de vasos de cristal y jarras de agua. Se coloca un cartel en el salón de plenos para recordarlo.



L. COLOCACIÓN DE UN CONTENEDOR DE TAPONES EN LA CALLE

Se coloca a inicios de Diciembre de 2019 un contenedor de tapones preferentemente en la Florida o en la plaza San Francisco, tiene forma de corazón como muchos otros colocados en muchas localidades de España. Tiene un coste de 750€ con instalación y portes.

Se recogen dichos tapones por parte del personal municipal en una bolsa, y **después habrá que avisar a la Fundación Seur que será la encargada de recoger las bolsas** aprovechando los viajes de sus repartidores que pasen por Belorado y lo puedan coger del edificio consistorial. Consiste en el proyecto **“Tapones para una nueva vida”**, en el que **los tapones recogidos se usan para recaudar fondos para muchos niños con problemas de salud adscritos a esta iniciativa**. Cada 3-4 meses es un niño diferente para el que recaudar fondos a nivel del proyecto estatal.

Se colocan carteles en RRSS y en algún tablón municipal de estos niños y además se pone información en la web, RRSS y en el contenedor, del tipo de tapones se pueden echar para reciclar.

No lleva coste al Ayuntamiento de Belorado esta iniciativa y se firmará un convenio para ello.



Tapones para una nueva vida®

Fundación SEUR impulsa el proyecto **TAPONES PARA UNA NUEVA VIDA**® que consiste en la entrega de tapones de plástico a una planta de reciclaje para ayudar a niños y niñas con problemas de salud.

Un gesto muy sencillo que ya practican **13 millones de personas taponeras** en España, Portugal y Andorra.

RESULTADOS
161 Niños ayudados
1.155.818 Euros entregados
5.294 Tm de tapones reciclados
7.939 Toneladas de CO2 evitadas

FUNDACIÓN SEUR





Tapones para una nueva vida®

FUNDACIÓN SEUR

MARCOS NECESITA TUS TAPONES



75 Toneladas de tapones para cambiar su vida

Hola, soy Marcos. Tengo 8 años, y en Junio de 2018 me puse malito por un virus que inflamó mi médula y provocó una mielitis. Ese día dejé de respirar y todo mi cuerpo se paralizó.

Después de diez meses en el hospital nacional de parapléjicos, he empezado una larga y laboriosa recuperación.

Volver a andar requiere mucho trabajo y tiempo, pero estoy luchando por ello.

Necesitaré de vuestra solidaridad, para poder conseguir los tapones necesarios, y así realizar mi rehabilitación.

¿Me ayudas a conseguirlo?



¡¡ADEMÁS YA HEMOS SOBREPASADO UN MILLÓN CIENTO MIL EUROS CON TAPONES!!

Celébralo con nosotros: en este enlace.o con este código QR



DEPOSITA AQUÍ TUS TAPONES PARA MARCOS

acteco

Tapones para una nueva vida®

FUNDACIÓN SEUR

La información publicada es propiedad de Fundación Seur. El Colaborador se compromete a hacer un uso diligente de la misma, con total sujeción a la Ley, a los buenos costumbres y en especial a su utilización exclusivamente para la difusión de la campaña a la que este adscrito.

M. RECICLAJE DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS, LÁMPARAS Y BOMBILLAS

Se llega a un acuerdo con la asociación sin ánimo de lucro llamada AMBILAMP para que nos proporcione unos contenedores de reciclaje de residuos electrónicos RAEE como son las lámparas, LED, fluorescentes, bombillas de bajo consumo, bombillas de descarga. Esta organización tiene 35.000 puntos de recogida en España.

Nos proporcionan de forma gratuita estos contenedores, incluido el envío y la explicación en persona a la hora de traerlos. Y además recogerán estos residuos cada cierto tiempo para ser tratados por empresas de reciclaje de RAEE.

En nuestro caso se coloca a inicios de Noviembre de 2019 en el Centro de ocio de la Florida, que está abierto por las tardes de lunes a domingo en horario como el que viene en el cartel que se ve en la imagen. Este cartel se puso en las Redes sociales RRSS del Ayuntamiento y también en las carteleras del pueblo.

Cada vez que se llene se avisa a la empresa para que venga a recogerlo.

El lugar al ser un sitio cerrado y con gente, tiene la seguridad de que no puede ser usado para hacer gamberradas y exista peligro de cortes o similares.

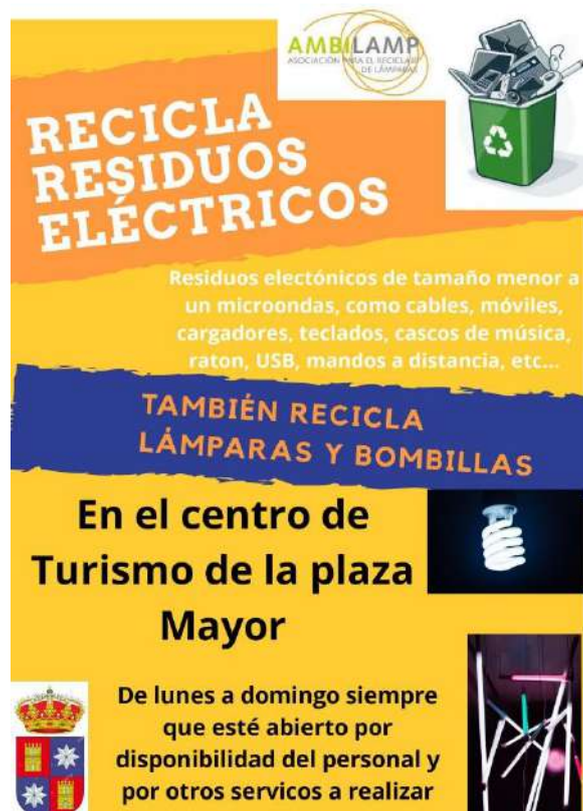
Se pide al Centro ocupacional un contenedor de residuos electrónicos específico para ese tema y no para AMBILAMP, creado por ellos para 2020. Se pondrá en el centro de ocio de la Florida también y se contactará con la empresa de RAES INDURAES para ver si nos hace la recogida de forma gratuita.



Debido a la pandemia el centro de ocio dejó de usarse y los contenedores se han llevado a la oficina de turismo, que es un lugar que está abierto con asiduidad y es un bajo muy reconocido por la sociedad. Se disponen juntos los contenedores como se puede ver en la imagen.

Además, como se ve en la imagen se coloca un contenedor de residuos electrónicos de pequeño mediano tamaño (máximo de tamaño el de microondas). Este contenedor es realizado con material reutilizado por medio de los alhuaciles municipales y pintado/decorado con el centro ocupacional.

El nuevo cartel para esta información fue el siguiente:



N. SERVICIO DE RECOGIDA DE MUEBLES, ENSERES Y ELECTRODOMÉSTICOS.

Se da la posibilidad a los habitantes de Belorado de un día semanal de recogida de material con destino a la planta de transferencia de residuos de nuestra localidad. De forma que mediante un vehículo municipal y su remolque se pueda recoger esos materiales como muebles, enseres y electrodomésticos con destino de un lugar propio municipal que después será recogido para su tratamiento como residuos por el consorcio. Facilita la labor de mucha gente de la tercera edad que tiene dificultades para llevarlo por su cuenta al llamado punto limpio (en realidad es una planta de transferencia de residuos). Sería un servicio para el cual se fija los viernes como día de recogida semanal y se varía la mañana y la tarde según si es verano o invierno.

Se depositarán los residuos en los aledaños de los contenedores grises del pueblo, tal y como se hace en otras localidades y ciudades.

Este servicio se activa con estas características en Septiembre de 2019



SRIL **SERVICIO DE RECOGIDA AL CIUDADANO DE MUEBLES Y ENSERES**



A RECOGER CADA VIERNES

- **POR LA MAÑANA EN VERANO**
- **POR LA TARDE EN INVIERNO**

¡DEJARLO JUNTO A LOS CONTENEDORES MÁS CERCANOS LA NOCHE ANTERIOR O LA MISMA MAÑANA!

Muebles
SE RECOGERÁN: Electrodomésticos
Enseres varios



Recogida de Trastos



O. TALLER DE SODEBUR PARA NIÑOS DE 5 A 12 AÑOS SOBRE LA IMPORTANCIA DEL AHORRO ENERGÉTICO Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Se realizará en el centro de ocio de la Florida en horario de mañana en las vacaciones navideñas el 30 de Diciembre lunes. El número máximo de niños a apuntarse es de 15 alumnos.

TALLER INFANTIL: CONCIENCIA ENERGÉTICA

Lunes, 30 de diciembre de 2019
de 11:00 h a 13:30 h - Centro de Ocio "La Florida"

Nivel
5 a 7
años

- Mueve el robot por el tablero de energía
- Cromatología con Led
- Crea tu adorno Navideño con Led

Máx.
12
alumnos

Nivel
8 a 10
años

- Fórmula 1 solar
- Crea tu tarjeta Navideña con Led

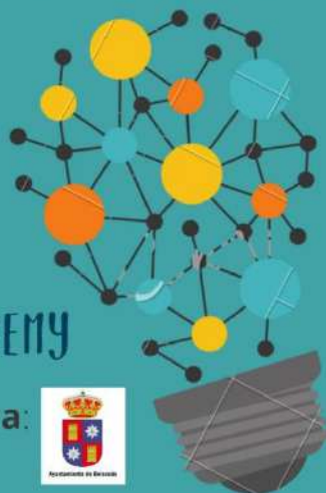
Máx.
12
alumnos

Incripciones en Oficinas
Municipales
hasta el 12 de diciembre

Imparte los talleres:  **BIT** ACADEMY

Organiza:  **sodebur** 

Colabora:  Ayuntamiento de Berzain



P. TALLER DE SODEBUR PARA EL INSTITUTO PARA ALUMNOS DE 1º,2º Y 3º ESO SOBRE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Para el viernes 24 de Enero de 2020, por la mañana en horario escolar en el instituto de Belorado

En este taller solicitado entre la concejalía de medio ambiente del ayto de Belorado y el IES Hipólito Ruiz López de Belorado se explicó a los alumnos la importancia del ahorro energético en nuestras vidas, las certificaciones energéticas, los diferentes tipos de energías renovables que existen y su diferencia con las energías fósiles.

Además de los problemas de recursos en el mundo cada vez más crecientes que obligan a conocer estas vías de desarrollo.



Q. RECICLAJE DE LAS PILAS EN EL COLEGIO RAIMUNDO DE MIGUEL DE BELORADO DESDE HACE VARIOS CURSOS

Es reseñable que el colegio lleva participando dos cursos en el programa de la Diputación provincial de Burgos para la recogida de pilas con un concurso de colegios de la provincia en el que el que más Kg por alumno del centro recoge es el que gana en tres categorías establecidas en función de los alumnos que tiene el centro. En el cual han sido ganadores en su categoría en el año 2017 y ganadores en la categoría de 100 a 200 alumnos en el 2019. En el curso 2020/21 quedaron segundos en su categoría.

El Ayuntamiento de Belorado les transmitió la enhorabuena mediante un escrito de enero de 2020 en esta labor de concienciación por el reciclaje de las pilas, tanto al equipo directivo, a los trabajadores del centro y como no a los alumnos y a sus familias. Además de facilitar promoción en Redes Sociales de la iniciativa, imprimir carteles, colaborar en dar los que el Ayuntamiento recoge, etc... Se colabora con ellos con diferentes puntos de reciclaje como el edificio del ayto de Belorado o la oficina de turismo.

Así mismo en el año 2021 y 2022 se anima a los ciudadanos a reciclar estas pilas en el inicio de la campaña para que puedan reciclarse la mayor cantidad de pilas posible.

RECICLA TUS PILAS EN EL RAIMUNDO DE MIGUEL

COLABORA CON EL COLEGIO RAIMUNDO DE MIGUEL EN UN CONCURSO PROVINCIAL DEL COLEGIO QUE MÁS RECICLA DE BURGOS

RECICLA TUS PILAS EN EL RAIMUNDO DE MIGUEL

EL COLEGIO PARTICIPARÁ UNA VEZ MÁS EN EL CONCURSO PROVINCIAL DE BURGOS DE RECICLAJE DE PILAS, EN LA CATEGORÍA B, CENTRO DE 101 A 200 ALUMNOS, EN LA QUE HA PARTICIPADO EL COLEGIO LOS ÚLTIMOS AÑOS CON MUY BUENOS RESULTADOS

PUEDEN DEPOSITAR SUS PILAS PARA ESTE CONCURSO PROVINCIAL EN LA OFICINA DE TURISMO, BAJOS DEL AYUNTAMIENTO, IES HIPOLITO RUIZ LÓPEZ Y EN EL COLEGIO RAIMUNDO DE MIGUEL HASTA EL 20 DE MAYO DE 2021

PILAS

Evitar que una gran cantidad de pilas acabe en el contenedor de residuos orgánicos o en el contenedor de residuos de plástico. Gracias a los medios de comunicación de masas, estamos por fin capaces de hacer conciencia de la importancia de reciclar las pilas.

Por pilas, al ser capaces de hacer que el mundo sea un lugar mejor, donde cada uno de nosotros puede hacer una diferencia.

DALE VIDA A TUS PILAS

(Ayúdanos a RECICLAR)

ecopilas

ECOPILAS
C/ Granadilla, 2002 (Alameda)
48001 BURGOS
www.ecopilas.es

DIPUTACIÓN DE BURGOS
INSTITUTO PARA EL DEPORTE JUVENIL

DALE VIDA A TUS PILAS

Busca tu PUNTO DE RECOGIDA más cercano en
www.ecopilas.es

ecopilas

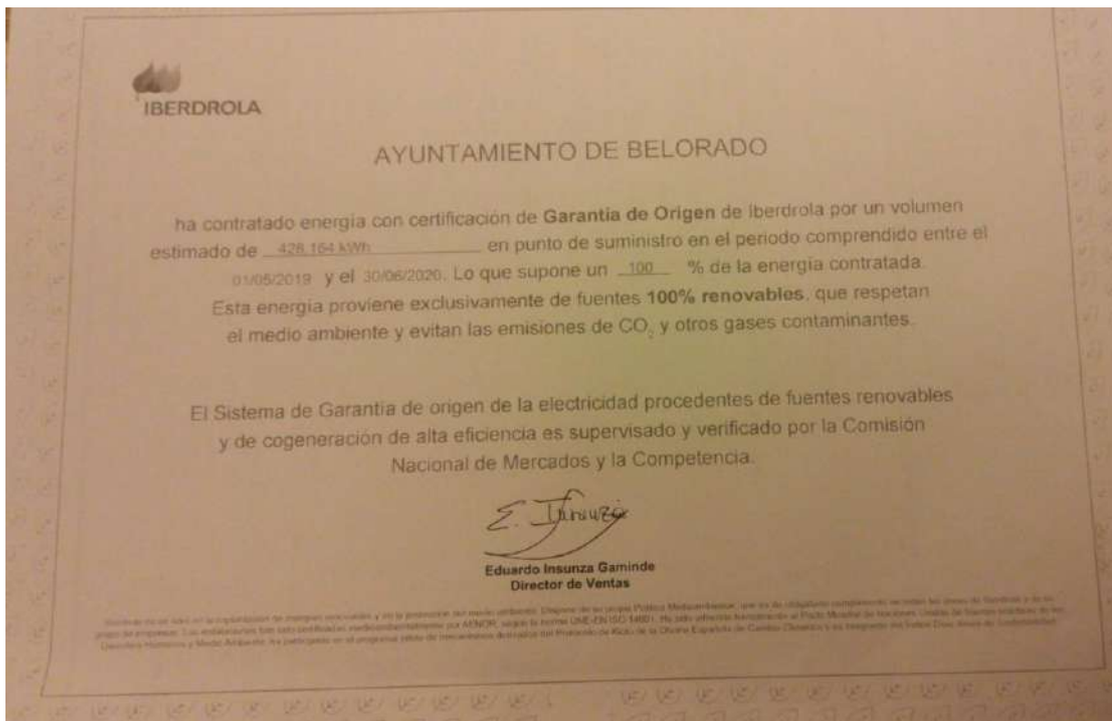
R. ENERGÍA ELÉCTRICA MUNICIPAL DE ORIGEN RENOVABLE

Gracias a la plataforma de contratación de la Diputación de Burgos se posee una energía eléctrica municipal de origen renovable con la empresa Iberdrola como se observa en este certificado que se adjunta una foto.

Esto fue posible en la anterior legislatura de 2015-19 en la que los grupos políticos de Diputación de Burgos llegaron al acuerdo de exigir que la luz que se contratar para este organismo y para los municipios y estamentos públicos que se adhieran a su plataforma de contratación se tuviera una energía eléctrica con certificación de origen renovable. Algo muy importante en la lucha por un modelo energético sostenible, poco contaminante y en la lucha contra el cambio climático.

Además los precios conseguidos con esta plataforma de contratación para la energía eléctrica de origen municipal son mejores que los habituales que puede conseguir el Ayuntamiento por sí sólo. En este caso nos encontramos que la factura eléctrica de este medio estaba con todos los edificios municipales excepto con la depuradora, que estaba con una empresa distinta.

SODEBUR con un estudio que nos hizo, nos asesoró en cambiar a la central de compras la comercializadora de la depuradora EDAR, haciendo que la factura se reduzca en unos 4.000€ al año. Este cambio se realizó en enero de 2020



S. INSTALACIÓN DE UNA ELECTROLINERA CON UNA CONCESIÓN A IBERDROLA

Por parte de Iberdrola y con mediación de SODEBUR se propone a una serie de municipios de la provincia de Burgos (Medina de Pomar, Lerma, Pancorbo y Belorado) la instalación de una electrolinera en estas localidades con la inversión por parte de Iberdrola y la cesión del terreno por parte de los municipios.

Este proyecto es llamado plan VETUR de vehículos eléctricos y su relación con el turismo. Se eligió estas localidades por parte d Iberdrola por su importancia estratégica en abastecer a una próxima flota de vehículos eléctricos en cuanto tener cubierto tramos de 100 km al menos.

Sería un punto de recarga rápida para dos vehículos, y tendría una relación con el turismo ya que las localidades elegidas tienen un turismo reseñable y se pueden visitar lugares culturales y patrimonio destacable. Además de poseer hostelería suficiente para que aquellos que aparquen y recarguen, en ese tiempo de espera puedan visitar la localidad con acceso a restaurantes, tiendas y lugares de visita y ocio. Para ello SODEBUR realizará un aplicación que permita al cliente tener acceso a todos estos servicios de la localidad en este tiempo de recarga. Además, se pone un cartel mapa con los diferentes servicios, lugares culturales y turísticos que hay en la localidad para que el conductor y los pasajeros puedan usar dichos servicios y puedan visitar en el tiempo de parada la localidad.

En 2020 se saca a concurso la concesión durante 10 años del espacio elegido, en frente del IES Hipólito Ruiz López, para que se establezca el punto de recarga. En este concurso sólo concurre la empresa de IBERDROLA y tras los permisos oportunos del ministerio de Fomento por la cercanía de la N-120 y la posterior licencia de obras municipal, la obra comienza en marzo de 2021, terminando en ese mismo mes. Posteriormente se pusieron las señales de estacionamiento para carga de vehículos eléctricos y así impedir que aparquen otros tipos de vehículos. La actividad de la electrolinera comienza en septiembre de 2021. Mientras tanto Diputación de Burgos realiza el cartel para poner en esa zona y se diseña conjuntamente entre el Ayuntamiento de Belorado y la propia sección de SODEBUR de la Diputación de Burgos, dicho cartel se coloca en diciembre de 2021.



T. PLANTACIÓN DE ÁRBOLES EL DÍA DEL ÁRBOL

Entre las actividades acordadas con la UBU para el programa de UBU Verde está la plantación de árboles del día del árbol que se realiza el 21 de Marzo de 2020.

Pero no se pudo realizar por la pandemia y el estado de alarma de ese mismo mes de marzo.



Cartel de la plantación que no se pudo hacer en 2020

Ya para el año 2021 en este mismo mes de marzo se volvió a plantear la actividad. Primeramente, durante inicios de marzo el personal del ayuntamiento de Belorado plantó varios árboles en zonas como el paseo del río, parques del pueblo y en las piscinas municipales. Del orden de unos 70 árboles como nogales ciruelos y plataneros.

Posteriormente el IES Hipólito Ruiz López en colaboración con el Ayuntamiento de Belorado en la logística, transporte y material realizan una plantación el día 25 de marzo con los alumnos del centro de la clase de 1ºBachillerato. Se colocan 48 ciruelos en las zonas verdes del instituto y en el paseo del río.



Finalmente, con la colaboración de la UBU Verde como organizadora y de la Fundación Oxígeno como logística, material, transporte y voluntariado, el día 27 de marzo fueron a Belorado un total de unos 50 voluntarios. Además, se suman a ello un gran número de beliforanos que acuden con ropa cómoda y botas.

UNIVERSIDAD DE BURGOS | **ubuverde**

VOLUNTARIADO AMBIENTAL
PLANTACIÓN FORESTAL: BELORADO
 Formación en plantaciones de árboles autóctonos y actividades ambientales y culturales

Sábado 27 de marzo
Plaza de Belorado 10:00 h.
Actividad Gratuita.
Información e inscripciones: ubuverde@ubu.es

ORGANIZA:

DÍA DEL ÁRBOL

27 MARZO 2021

Fundación Oxígeno certifica que los vecinos de Belorado han participado como voluntarios ambientales, plantando árboles y arbustos en laderas degradadas del municipio.

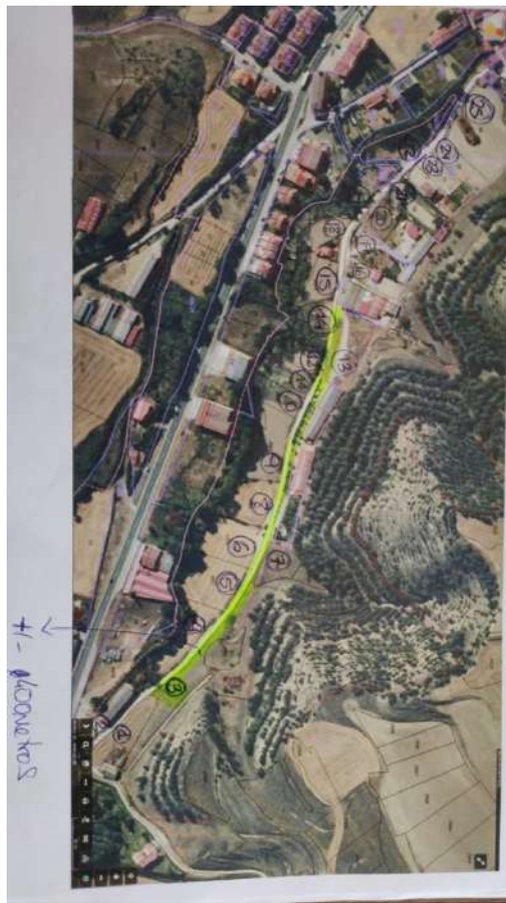
Ayuntamiento Belorado | Fundación Oxígeno | UNIVERSIDAD DE BURGOS | **ubuverde**

Se van a plantar un total de 200 árboles de las especies fresno, acebo, encina y quejigo que son de tipo pequeño y necesitan agujeros poco profundos que se pueden realizar por los voluntarios con azadas simplemente. Si hubieran sido árboles grandes (más de 1,5m) necesitarían agujeros de casi medio metro que hubiera tenido que ser hechos por empleados municipales.

Se queda a las 10:00 en la Plaza Mayor de Belorado y desde allí se reparten los grupos de voluntarios para ver los lugares de plantación. Los lugares elegidos son el Verdeancho, donde se plantan fresnos sobre todo, también la ladera del castillo y la ladera del cinturón verde desde San Nicolás subiendo al Castillo. En esa zona se plantan árboles más aptos para seco como quejigos y encinas.

Posteriormente a los voluntarios se les da las gracias y se les da una bolsa con un mantecado y zumo, y con folletos turísticos para hacer el paseo del arte de los murales y una aventura web por Belorado con un folleto con QR.

Así mismo en el año 2022 se vuelve a realizar una plantación de árboles en la misma zona de la ribera del río Tirón con voluntarios de una organización de Burgos que pasa unos días en el albergue municipal en la fecha del 9 de abril y también se realiza una plantación junto a UBU Verde en la fecha del 25 de abril de 2022 en la misma zona de la ladera del castillo con árboles como quejigos y encinas. A ella vuelven a ir voluntarios de Burgos ciudad, de la comarca y naturalmente de Belorado.





U. LIMPIEZA DE BASURALEZA EN EL RÍO TIRÓN, RÍO VERDEANCHO Y EN LOS CAMINOS Y MONTES DE BELORADO

El día 18 de octubre de 2020 se organiza una limpieza de ríos mediante el proyecto Libera en su actividad llamada 1 m² por la Naturaleza, de la fundación Ecoembes y otras entidades como Seo BirdLife.

Este proyecto organiza cada año diversas jornadas de limpieza en fechas específicas en diferentes modalidades que son: en montes y campos, en playas, y en ríos, pantanos, lagos. En nuestra localidad desde la concejalía de medio ambiente se organiza la de ríos y la de monte, la primera se realiza en octubre al no poderse hacer en marzo de 2020 por la pandemia. Y posteriormente en diciembre de 2020 la de los caminos en torno al pueblo de Belorado.

Se organiza con colaboración de los AMPA del colegio y del instituto de la localidad siendo estas organizaciones las que movilizarán y difundirán la actividad, a parte de las Redes Sociales del ayuntamiento y de la cartelería municipal.

El proyecto libera envía gratuitamente material como guantes, bolsas de basura de diferentes colores para recoger dependiendo del tipo de residuo. Además de camisetas de premio y una báscula para pesar la basura.

Esta báscula es necesaria para estudiar en un tramo de 100m de muestreo el ecosistema del río en cuanto a basura que contiene, de forma que se envíen estos datos al proyecto Libera ya través de una app llamada Elitter. Esto se realiza con alumnos de 1ºBach del IES Hipólito Ruiz López para que sean partícipes de un aspecto de ciencia ciudadana.

El resto de bolsas de basura las proporciona el ayuntamiento, además de recomendar llevar guantes los voluntarios por si no hay suficientes.



LIBERA
1m² POR LOS RÍOS, EMBALSES Y PANTANOS

**VOLUNTARIADO DE
LIMPIEZA DEL RIO TIRÓN
Y DEL VERDEANCHO**

**18 de Octubre de 2020
10: 30 en la Plaza Mayor de
Belorado. Hasta las 13:00 aprox**

Llevar
guantes y
calzado
apropiado

LIBERA
SEO BIRDLIFE
Ecoembes
Ayuntamiento de Belorado

AMPA Raimundo
de Miguel
AMPA Hipólito
Ruiz López

Teléfono de contacto 665382311

Se queda a las 10:30 en la plaza mayor y se distribuyen dos equipos, uno para el río Verdeancho y otro para el río Tirón en el Vivero.

Se llegaron a recoger unos 200 Kg de basura de ambos ríos, incluidos un televisor, un extintor y unos bidones de metal.

Fotos de la jornada de octubre por el río:



Como ya hemos dicho el 20 de diciembre de 2020 se realiza una recogida con este proyecto Libera en los montes, en nuestro caso en los caminos como el camino de Santiago, el camino de la Josejuana y otros.

Más de 50 voluntarios jóvenes y adultos colaboran en esta tarea y se dividen en grupos con el material proporcionado por el Ayuntamiento de Belorado y el proyecto Libera de Ecoembes y Sea Birdlife

Los datos recogidos en esta recogida son pasados a la aplicación Elitter que se indicaba anteriormente. Y entre todos los tipos de residuos de envases, general, papel y vidrio se recogen un total de 115 Kg de residuos que son depositados en su respectivo contenedor.

La intención de esta concejalía de Medio ambiente es la de continuar con estas iniciativas de limpieza de los espacios verdes y acuáticos del pueblo cada cierto tiempo coincidiendo con las recogidas de basura que el proyecto Libera vaya organizando.

16:42



Localización

Belorado (Burgos)

Nombre de la zona

camino de Santiago y otros

Fecha

20/12/2020

Tipo de escenario

Sendero

Longitud

18000 m

Ancho

4 m

Observaciones

Acúmulos

Residuos encontrados (kg)

Categoría	Cantidad (kg)	Contenedor
Envases	81,50	amarillo
Papel/Cartón	2,00	azul
Vidrio	6,00	verde
Resto	25,50	gris



Teléfono de contacto
665382311

Voluntariado de limpieza de basura en la naturaleza. Camino de Santiago

LIBERA organiza recogidas de ciencia ciudadana en los diferentes entornos con el objetivo de que las agrupaciones y colectivos salgan a recoger las basuras encontradas en los ecosistemas correspondientes. Después con esa basura se separa por tipos y se envían los datos recogidos a la organización para que sirva como estudio científico de ese ecosistema. LIBERA proporcionará el material necesario a los organizadores y asesorará sobre como realizar la actividad.

Belorado

20 de DICIEMBRE 2020

10:30-14:00h

Comienzo en PLAZA MAYOR

Llevar guantes y calzado cómodo



AMPA Raimundo de Miguel



Se continuaron las recogidas de basuraleza con una jornada en el río Retorto, en su tramo por el polígono industrial de Belorado, el día 12 de diciembre de 2021. Mediante materiales proporcionados por el proyecto Libera de Ecoembes.

Es una zona con una gran problemática de basura ya que muchos camioneros estacionan en las calles del polígono industrial y no dejan las basuras en los contenedores del polígono, sino que las tiran a la ribera del río Retorto dejándolo en un estado deplorable de basura, sobre todo de botellas de plástico con orina.

Se sacaron un total 31Kg de orgánico, 78Kg de plásticos, 12Kg de vidrio, 17Kg de papel.



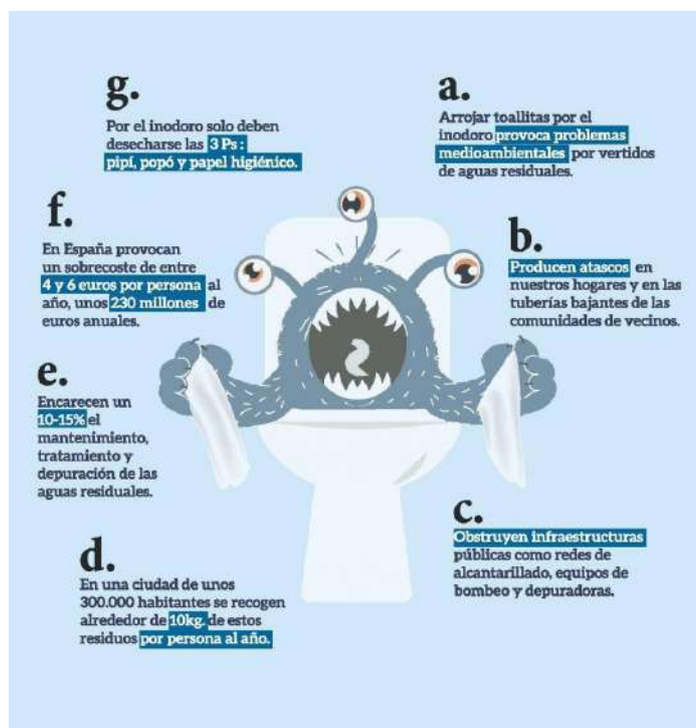
V. TOALLITAS CARTELES/ADHESIÓN/FOLLETOS.....

El Ayuntamiento de Belorado ante la problemática de las toallitas y otros objetos sólidos que se echan en los váteres de nuestras casas se adhiere a esta campaña que salió en Noviembre de 2019.

Somos conscientes de los costes medio ambientales que generan estos materiales que contaminan como otros residuos plásticos las aguas de ríos y los ecosistemas que los rodean. Pero sobre todo en este caso al tener nosotros una EDAR tenemos constancia que genera costes de tratamiento y recolección de esos residuos, coste de los empleados y máquinas y sobre todo atascos en las canalizaciones hasta la EDAR y en las máquinas de una EDAR en las que puede generar averías costosas, atascos de tuberías y de filtros. Así se estima que el gasto por ciudadano español en depuradoras debido a los residuos sólidos que se echan por el váter es la cifra preocupante de 4 a 6 €.

El ayuntamiento de Belorado, como gestor del agua de su localidad en potabilización, abastecimiento y depuración se adhiere a la campaña de AEAS (Asociación española de abastecimiento de agua y saneamiento) en la que apareceremos con otros ayuntamientos españoles y entidades públicas y privadas de gestión de agua.

Así se enviaron unos folletos para repartir entre los ciudadanos de la localidad y así concienciar de este problema que muchos vecinos producen desde la imprudencia y el desconocimiento.



También se ponen carteles en los baños de todos los edificios públicos municipales con el objeto de que no se tiren toallitas, compresas u otros residuos sólidos por los váteres.



Nos envían de la asociación dicha AEAS gratuitamente 50 cajas montables para la recogida de estas toallitas. de Los contenedores puestos de cartón para estas toallitas se recubren de una bolsa de plástico para evitar que se deterioren rápidamente. Se da al instituto 10 cajas para los servicios de mujeres/chicas del centro, el resto de las cajas se colocan en edificios municipales.



W. ORDENANZA DE LIMPIEZA VIARIA

En septiembre de 2020 se aprobó en pleno por unanimidad una ordenanza de limpieza viaria que regule la limpieza de las vías urbanas de la localidad y determine las sanciones que tiene incumplirla y ensuciar las calles.

En ella se tratan puntos como:

- Tirar residuos en la calle
- Verter residuos desde ventanas o balcones
- Prohibición de limpieza de vehículos de todo tipo en vía urbana, y del arreglo en vía urbana.
- Depositar los muebles y enseres en los lugares y días adecuados
- Prohibición de pegar carteles y pegatinas en lugares públicos sin permiso. Prohibición de arrancar carteles con permiso.
- Cuidado de las zonas verdes
- Prohibición de hacer grafitis
- Obligatoriedad de tener los solares limpios
- Prohibido dar de comer animales en la vía pública
- Prohibición de realizar deposiciones en la vía pública
- Igualmente, para animales domésticos o de ganadería.
- Etc...

Las sanciones se dividen en leves, graves y muy graves. Las primeras de 30 a 100€, las segundas de 100 a 300€ y las terceras de 300 a 600€.

Es importante para el medio ambiente ya que favorece que los residuos vayan a los contenedores adecuados y así no lleguen al entorno inmediato del pueblo, que es el campo, río y monte. Además, se evitan vertidos líquidos y sólidos inadecuados en el saneamiento público.

X. INSTALACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN EDIFICIOS MUNICIPALES

En planes provinciales de 2020 se ha metido la instalación de placas solares fotovoltaicas de autoconsumo con posibilidad de vertido a red, en el edificio del ayuntamiento y en el colegio municipal Raimundo de Miguel. En el primero son 15 KW y en el segundo son 10KW.

Además de ambas instalaciones habrá la posibilidad de ver la producción en todo momento en una página web y en una App al uso. De forma que pueden ser usadas educativamente en los centros escolares de la localidad para ver la producción en todo momento.



Cuentas definitivas obras fotovoltaicas en edificios municipales del año 2020

OBRA FOTOVOLTAICA DEL COLEGIO

- INSTALACIÓN 11.608,27€
- AUTOTRAFO 387,64€
- LINEA DE VIDA 1100X1,21= 1.331€
- TOTAL 13.326,91€

OBRA FOTOVOLTAICA DEL AYUNTAMIENTO

- INSTALACIÓN 20.894,76€
- LINEA DE VIDA 1350 X1,21= 1633,5€
- TOTAL 22.528,26€

Dirección de seguridad y salud 550€+IVA=665€

Extintores aprox 300€

TOTAL DE LA INVERSIÓN DE LA OBRA ES DE 36.820,17€ *

*No se sabe cuál será el coste a partir del tercer año (los dos primeros entran en el precio concursado por ETRALUX para realizar la obra de fotovoltaica) de funcionamiento de las placas.

- Subvención de planes provinciales son 8.000€
- Subvención de SODEBUR por eficiencia energética y renovables es de 12.500€

TOTAL DE SUBVENCIONES AL AYUNTAMIENTO ES 20.500€

INVERSIÓN REAL DEL AYTO ES DE 16.320,17 € DESCONTANDO LA SUBVENCIÓN.

PLAZOS DE AMORITIZACIÓN

- El ahorro del estudio de SODEBUR previo a decidir la inversión es de unos 820€ al año con un autoconsumo del 35% en el colegio y de unos 1.835€ al año con un 35% de autoconsumo en el Ayuntamiento. **2655€ AL AÑO DE AHORRO TOTAL DE AMBAS**
- **Sin subvenciones el plazo de amortización es de unos 13-14 años sin tener en cuenta el incremento estimado del precio de la electricidad del 3% según el estudio de SODEBUR y otros similares que hemos recibido. Si se tiene en cuenta estimamos que sería de 10 años aproximadamente.**
- **Con la subvención el plazo de amortización sería de unos 6 años para la inversión realizada por el Ayto y sin tener en cuenta el incremento estimado del precio de la electricidad del 3% según el estudio de SODEBUR. Con el posible incremento sería una amortización de unos 4-5 años.**
- No se tiene en cuenta el coste del mantenimiento tras los dos primeros años gratuitos que nos da la empresa adjudicataria.

Y. EXPOSICIÓN DE FELIX RODRÍGUEZ DE LA FUENTE Y CHARLA DE ODILE RODRÍGUEZ DE LA FUENTE

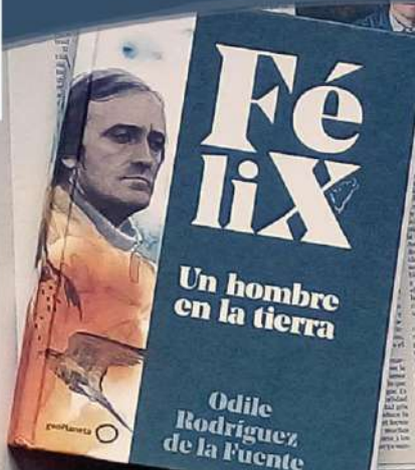
Del día 1 al 17 de octubre de 2020 se puso en la zona exterior de la Biblioteca municipal de Belorado una exposición cedida gratuitamente por la Fundación Oxígeno sobre Félix Rodríguez de la Fuente y su importancia en la conciencia ciudadana española por la naturaleza. En dicha exposición los visitantes pudieron poner en pósts los mensajes que querían dejar sobre esta y sobre Félix.

Además, el día 16 de octubre en el Teatro Reina Sofía de Belorado su hija Odile Rodríguez de la Fuente realizó una charla coloquio relacionada con su último libro sobre la vida de su padre.

Charla - coloquio con ODILE RODRÍGUEZ DE LA FUENTE



Viernes, 16 de octubre
20:15, Teatro Municipal
Reina Sofía. Belorado



Un homenaje a
Félix Rodríguez
de la Fuente en
el 40º aniversario
de su muerte
(1980-2020)

ORGANIZA:  Excmo. Ayuntamiento de Belorado |  Biblioteca Municipal Belorado



40º aniversario de la muerte de Félix Rodríguez de la Fuente (1980-2020)

Del 1 al 15 de octubre 2020
EXPOSICIÓN "El Planeta de Félix"

Biblioteca Municipal
Belorado

De lunes a viernes de 17:00 a 20:00 h.

CHARLAS, TALLERES, LIBRO...
en nuestro canal "ECOFRIKIS"
de YouTube

Entrada libre

"Debemos amar y respetar la Tierra como amamos y respetamos a nuestra propia madre"
Félix Rodríguez de la Fuente

www.ecofrikis.es | ecofrikis@fundacionoxigeno.org | 947 256 752



Z. CHARLA DEL IDJ DE ROBÓTICA ECOFLUVIAL

El día 24 de Octubre de 2020 se realiza un taller con jóvenes de la localidad, organizado por el IDJ y el Ayuntamiento de Belorado en el que mediante la robótica se toma conciencia de la importancia de los ecosistemas fluviales como los ríos y de su fauna y flora.

El límite de aforo al taller por razones sanitarias en plena pandemia es de 9 apuntados.



www.idj.burgos.es
DIPUTACIÓN DE BURGOS

Taller de Robótica: **ECOLOGÍA FLUVIAL**

Edad de los participantes: De 10 a 15 años
Fecha: 24 de Octubre de 2020
Lugar: Centro de Ocio La Florida
Hora: 11:30 h
Inscripciones: En Oficinas Municipales hasta el 22 de octubre o hasta completar plazas
máx. 10 personas con mascarilla

 **DIPUTACIÓN DE BURGOS**
INSTITUTO PARA EL DEPORTE Y JUVENTUD

 IDJBurgos
 @IDJBurgos

AA. RUTA GUIADA POR LA RIBERA DEL RÍO

A través de la sección de medio ambiente de la Diputación de Burgos se realizó el día 12 de septiembre de 2020 una ruta guiada por la naturaleza observando e interpretando la fauna y flora de la zona, en especial de la ribera del río Tirón a su paso por Belorado. Y de los paisajes que nos da el paseo del río junto a la relación de la naturaleza con la cultura del pueblo.

RUTAS

Rutas guiadas interpretativas de naturaleza

Interpretación de flora, fauna, paisaje y cultura rural.

HORARIO:
9:00h - 14:00h

RUTAS:

- 29.08.2020
Caleruega:
Humedales y buitres
- 12.09.2020
Belorado:
La ribera del Tirón
- 19.09.2020
Quintanar de la Sierra:
Necrópolis

RESERVA DE PLAZAS:
650748705
infoabubillaecoturismo@gmail.com

IMPORTEANTE
Es obligatorio que los menores de edad vayan acompañados por un adulto, así como, la obligatoriedad de llevar mascarilla y cumplir el Protocolo de Seguridad COVID-19.

ABUBILLA

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE BURGOS
Junta de Castilla y León

BB. PROYECTO DE COMPOSTAJE DOMÉSTICO DE DIPUTACIÓN DE BURGOS

En agosto de 2020 se plantea por parte de Diputación el proyecto piloto de compostaje doméstico en varias localidades de la provincia de Burgos de nombre Burgos Rural composta. Para nuestra localidad se destinan un total de 18 compostadores para usuarios.

Se sacó un cartel para que la gente se apuntara a este proyecto.

**PROYECTO PILOTO DE
COMPOSTAJE**

APRENDE A COMPOSTAR, APROVECHA TUS RESIDUOS

INFORMACIÓN E
INSCRIPCIONES EN EL
AYUNTAMIENTO DE BELORADO

PLAZO DE INSCRIPCIÓN HASTA EL 14 DE
AGOSTO

**A LOS 15 PRIMEROS SE LES ENTREGARÁ UN
COMPOSTADOR Y UN AIREADOR**

  **DIPUTACIÓN
PROVINCIAL
DE BURGOS**  **Junta de
Castilla y León**

En este proyecto una empresa contratada por Diputación realiza la formación para su uso, después hace el seguimiento y la asesoría. El proyecto dura desde otoño de 2020 hasta el año 2021 donde los usuarios ya son autónomos en su labor del compostaje y no se ofrecen más compostadores a la población.

CC. ORDENANZA DE ÁRBOLES SINGULARES

Por parte de la Diputación de Burgos con su sección de medio ambiente se manda a los municipios de la provincia un borrador de ordenanza para proteger los árboles singulares de la provincia de Burgos y las arboledas singulares.

En este consistorio se adapta la normativa para que sea más realista y relacionada con la zona y nuestros árboles singulares. De forma que en julio de 2020 se aprueba por unanimidad una nueva ordenanza que protege estos seres vivos. En esta ordenanza se establece el procedimiento de nombrar árbol singular, las implicaciones de esta protección, lo que se permite hacer en su inmediación y lo que no, la garantía de su mantenimiento y la difusión. Para leerla entera se puede ver en la web municipal en el apartado de ordenanzas como Ordenanza de Arbolado de interés local <https://www.belorado.org/index.php/ordenanzas/>

La idea de aprobar esta ordenanza está relacionada con la dehesa de hayas que tenemos en la pedanía de Puras de Villafranca y dentro de ella, la haya “La Salegrilla” considerada singular por la guía de Diputación de Burgos sobre árboles singulares de la provincia de Burgos. Así que a lo largo de la legislatura aprobaremos la protección de ese haya y se señalará correctamente para que pueda ser visitada por los senderistas, ya que no tiene un acceso muy fácil y es relativamente complicado encontrarla.

DD. INSTALACIÓN DE LUCES LED EN LOS EDIFICIOS MUNICIPALES

- **Colegio Raimundo de Miguel**

En verano de 2020 se cambian todas las luminarias del edificio de clases y las del comedor del otro edificio. Por un precio aproximado de 20.000€ con la aportación de un 60% de la Diputación de Burgos y la JCYL. Se incluyen detectores de movimiento en la inversión.

Además, en el verano de 2022 se instalan las luces LED del edificio de dirección con detectores de movimiento en algunas de ellas. En ese mismo verano se cambian los radiadores de ese edificio de forma que mejora la eficiencia del gasto de calefacción del edificio y se mejoran los baños de este edificio con cambio de algunos grifos suponiendo una mejora en el consumo del agua. Todo ello con una inversión de unos 20.000€ con una financiación de un 60% de la Diputación de Burgos y la JCYL.



- **Casa Saavedra**

En diciembre de 2020 comienza la reforma de la casa Saavedra (de lo que no es centro de salud) en la que, entre otras acciones, se cambian las luminarias por LED. Por un coste aproximado de unos 10.000€ subvencionados de ellos un 70% por la Diputación de Burgos.

- **Albergue municipal, Vestuarios, pasillos, aseos y almacenes del polideportivo, Guardería municipal y Teatro Reina Sofía (incluyendo los focos del escenario)**

Estos cuatro edificios se sacan de una misma contratación de forma que se invierten a través del Fondo de cooperación local de la Jcyl con un 95% de subvención y siendo obligatorio gastarlo en alguno de los 17 Objetivos de Desarrollo sostenible ODS para 2030. Se saca con una contratación de 29.000€ y se ejecuta a lo largo de 2021. Se incluyen en la actuación el cambio de las luces de emergencia de la casa consistorial.

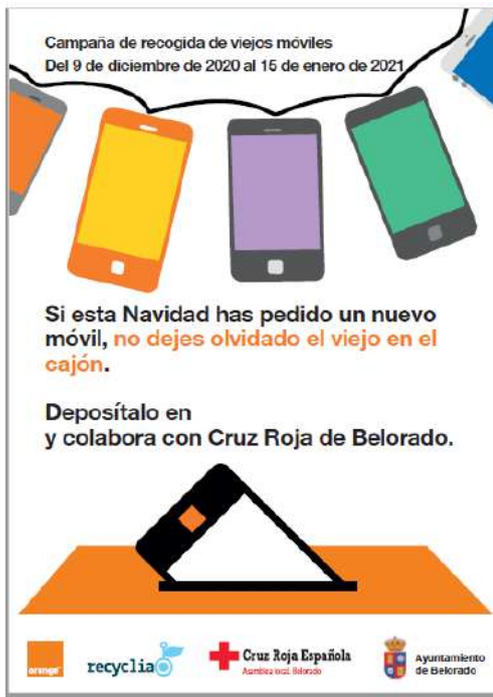


EE. RECICLAJE DE MÓVILES SOLIDARIO CON ORANGE PARA CRUZ ROJA Y AFABEL DE BELORADO

La empresa Orange en España lleva a cabo a nivel nacional la iniciativa de recogida de móviles no usados para dar a cambio 1€ por cada móvil para organizaciones solidarias.

El ayuntamiento de Belorado se puso en contacto con Orange y se adhirió a esta iniciativa para que con los móviles recogidos se diera un donativo a Cruz Roja Belorado y comarca.

Orange diseñó los carteles, la comunicación con la prensa, proporcionó los contenedores de móviles para los puntos de recogida que aparecen en el cartel y se encargó de la recogida de estos pasada la campaña.



En esta campaña que duró del 9 de diciembre de 2020 al 15 de enero de 2021, aprovechando la campaña navideña, se recogieron la totalidad de 235 dispositivos móviles, lo que se tradujo en 235€ para la entidad Cruz Roja Belorado que recibió el cheque de manos del concejal que llevó a cabo la iniciativa, Rubén Contreras Oca.



Se repitió la campaña para la navidad de 2021-2022, pero en este caso el fin social fue la asociación AFABEL de Alzheimer de la comarca de Belorado. En este caso los móviles obtenidos fueron en una cantidad de 148 dispositivos por lo que se obtuvieron un total de 150€



Campaña de recogida de viejos móviles
Del 1 de diciembre de 2021 al 28 de enero de 2022

Si esta Navidad has pedido un nuevo móvil,
no dejes olvidado el viejo en el cajón.

Deposítalo en oficinas municipales,
biblioteca, colegio, instituto y en AFABEL.
El dinero por cada móvil se destinará a
AFABEL

Objetivo: 250 dispositivos

orange recycليا Ayuntamiento de Belorado

The poster features a string of colorful mobile phones (orange, yellow, purple, green) hanging from the top. At the bottom, a black mobile phone is shown being placed into a recycling bin. Logos for 'orange', 'recycليا', and the 'Ayuntamiento de Belorado' are at the bottom.



FF. PORTABOCADILLOS PARA ALUMNOS DEL COLEGIO RAIMUNDO DE MIGUEL

Desde el profesorado del colegio de Belorado se está realizando un plan de actuación para concienciar sobre el cuidado del medio ambiente con diferentes actividades a lo largo de los últimos cursos.

Una de las medidas que se planteó es la compra de portabocadillos para los alumnos, de forma que no tengan que usar plásticos o aluminio y así se reduzca la cantidad de residuos de ese tipo que se generan en el colegio. Para comprarlos han colaborado los propios alumnos, el Ayuntamiento de Belorado y el AMPA del colegio Raimundo de Miguel.



GG. TALLERES DE PLANTAS MEDICINALES Y TERAPEÚTICAS DE NUESTRO ENTORNO

El 13 de marzo de 2021 se llevó a cabo un taller de plantas medicinales y remedios caseros relacionados con la vegetación de nuestro entorno castellano.

Este taller organizado por la Asociación Abrego y cofinanciado con fondos europeos y la Junta de Castilla y León, tuvo una gran acogida entre los beliforanos y gentes de toda la provincia y otras provincias cercanas. Se llenó el tope marcado por las restricciones sanitarias de 25 alumnos para un espacio grande que cumpliera con dichos requisitos sanitarios antiCovid, que fue el teatro Reina Sofía de Belorado. Durante 7 horas de curso con partes prácticas y otras más de teoría los alumnos de este curso disfrutaron enormemente según sus comentarios al acabar el curso.



13 marzo 2021
De 10:00h a 14:00h y de 15:30h a 19:30h • Belorado
Teatro municipal "Reina Sofía"

Ven a conocer las plantas más comunes de nuestro entorno y aprender sus propiedades y aplicaciones como remedios caseros

ACTIVIDAD GRATUITA • PLAZAS LIMITADAS
COMPARTIMOS COCHE • MEDIDAS CONTRA LA COVID-19
Inscríbete en www.abrego.info

INTRODUCCIÓN A LAS PLANTAS MEDICINALES DE NUESTRO ENTORNO Y A LA ELABORACIÓN DE REMEDIOS CASEROS

ESTA OPERACIÓN HA SIDO COFINANCIADA POR LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FEADER
ORGANIZA: ASOCIACIÓN ABREGO: MEDIOAMBIENTE Y DESARROLLO RURAL
FINANCIAN:

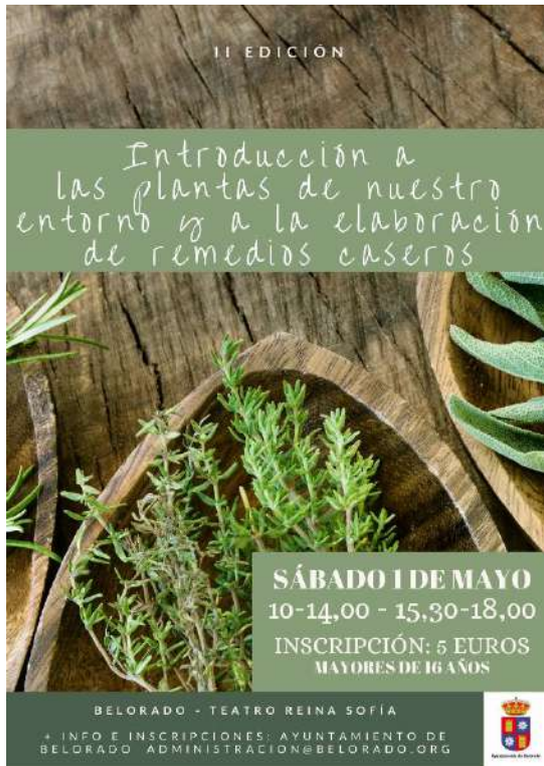
Logo of the European Union, logo of the Spanish Government, logo of the Ministry of Agriculture, Rural Development and Fisheries, and logo of the Junta de Castilla y León.





Tras recibir solicitudes de repetición del curso, el Ayuntamiento de Belorado, esta vez con financiación propia y de los usuarios del curso, decidió ofertar el curso de nuevo para el 1 de Mayo de 2021. Para esta ocasión se cobró una tasa de 5€ por apuntado al curso y el total de 20 personas máximo que se pensó se volvió a completar.

El curso fue como el de la anterior ocasión, con participación activa de los usuarios y con salida al campo para ver las plantas.



HH. EXPOSICIÓN DE BASURALEZA

Desde la concejalía de medio ambiente del Ayuntamiento de Belorado se ha preguntado al artista de Pradoluengo llamado Emilio Pascual sobre una exposición que ha tenido por muchos lugares de la comunidad autónoma referida a obras de arte hechas con basura recogida de espacios naturales, es decir, obras de arte hechas con basuraleza.

El 12 de junio de 2021 se monta la exposición y se inaugura el 13 de junio de 2021 en el hall del salón de plenos y el propio salón de plenos del ayuntamiento donde se mantendrá expuesta hasta el 1 de agosto. Para que todos los interesados puedan disfrutar de estas obras tan llamativas y de tan alta calidad. Además de concienciar a la población sobre este problema de la basura que el ser humano deposita en el medio ambiente y ser parte de la disminución de este problema.



**PROYECTO BASOIRA
EXPOSICIÓN
ARTÍSTICA/EDUCATIVA
CON BASURALEZA EN
BELORADO**

LUGAR: hall del salón de plenos del Ayuntamiento
FECHAS: 13 de junio al 1 de Agosto
HORARIO: viernes y sábados de 18:00 a 19:00
Sábados y domingos de 13:00 a 14:30
INAUGURACIÓN día 13 junio a las 12:00
AUTOR: EMILIO PASCUAL MENDEZ





II. TALLER DE RIEGO EFICIENTE

Este taller organizado por la Asociación Abrego y cofinanciado con fondos europeos y la Junta de Castilla y León, tiene como objetivo promover el riego eficiente entre los agricultores y horticultores de la zona y en especial de Belorado.

Tuvo una gran acogida entre los beliforanos, gentes de toda la provincia y otras provincias cercanas con un total de 12 apuntados que acudieron a este taller el 19 de marzo de 2022 al IES Hipólito Ruiz López de Belorado.



JJ. PROYECTO DE COMPOSTAJE COMUNITARIO Y DOMICILIARIO

El consistorio Beliforano concurrió a la subvención de los proyectos PIMA PEMAR del ministerio de transición ecológica MITECO y de la Junta de Castilla y León y nos concedieron al Ayuntamiento de Belorado una subvención del 90% para el proyecto de compostaje comunitario y doméstico. En febrero de 2022 se comenzó con la fase en la que la gente se puede apuntar al compostaje doméstico si tienen huerta o jardín. Por otra parte, si quieren compostar y no tienen huerta o jardín lo pueden hacer en 8 puntos de compostaje comunitario donde se colocarán 3 compostadores por punto. Todos los compostadores son además hechos con plástico reciclado.

En marzo de 2022 se han entregado los primeros kits completos de compostador, aireador, termómetro y guía. Además de realizar la primera formación presencial de las personas apuntadas que ha fecha de finales de marzo es de un total de 80 personas. Falta una formación online que se dará en el mes de abril para los que no pudieron realizar la presencial. En total hay disponibles 200 kits completos que se esperan entregar con el paso del año que dura el proyecto con el ministerio.

En el mes de abril se han instalado los 8 puntos de compostaje comunitario con sus carteles informativos y sus vallados.

El programa de implantación es de un año de duración y esperamos con ello que se reduzcan los residuos que se vierten a los contenedores generales y que mediante esta reducción se acaben aminorando con los años las tasas de basuras a aquellas personas que compostan al verse reducidos también los costes del tratamiento de basuras generales para el Ayuntamiento.

Además, dentro del proyecto de compostaje se han comprado 2 biotrituradoras de gasolina para restos de poda y desbroce de hasta 5 dm de diámetro y 2 biotrituradoras eléctricas para restos de comida. Y que puedan ser incorporados estos restos triturados a los compostadores de los usuarios y sean más sencillos de descomponer. Además, se anuncia por cartelería a la población con el cartel que se ve en las imágenes puestas a continuación y se establece un reglamento de préstamo de los interesados con la solicitud, condiciones y plazos.





¡Apúntate al Compostaje en Belorado!

Proyecto sobre compostaje con dos modalidades de participación diferentes.

¿Te unes?

COMPOSTAJE DOMICILIARIO

COMPOSTAJE COMUNITARIO

Si quieres apuntarte y compostar en tu domicilio:
 Accede al Ayuntamiento de Belorado, recoge tu documentación y únete al programa de compostaje o envíasela al correo electrónico compostaje@ayuntamiento-belorado.es o al correo electrónico compostaje@ayuntamiento-belorado.es
* Fecha de apertura de inscripción: 29 de febrero de 2023.

ENTREGA DE COMPOSTADORES A PERSONAS INSCRITAS EN EL PROGRAMA DE COMPOSTAJE DOMICILIARIO

SOLAMENTE para las personas que no han podido acudir a la formación

COMPOSTAJE DOMICILIARIO

COMPOSTAJE COMUNITARIO

29 y 31 DE MARZO

TEATRO REINA SOFÍA
 DE 12:00 A 12:30
 Y DE 17:00 A 17:30



Área de Compostaje Comunitario

¿Cómo utilizamos la compostera?

Esta área de compostaje comunitario sigue un mantenimiento periódico y cuidado por parte del personal especializado del ayuntamiento.

- 1** Introduce en la compostera señalizada los restos orgánicos de casa bien separados (sin bolsa, ni plásticos u otros materiales).
- 2** El área dispone de material estructural (material vegetal triturado) que puedes añadir sobre los restos orgánicos para facilitar el proceso natural de compostaje.
- 3** Al finalizar el proceso retiraremos de la compostera el abono obtenido. A los 2-3 meses se puede obtener compost fresco y a los 7-9 meses compost maduro.
- 4** Cuida de los materiales y del espacio de compostaje para que cumpla adecuadamente su función.

¿Qué podemos depositar en la compostera?

MATERIA COMPOSTABLE

Materia seca o marrón. De lenta descomposición.

- Hojas secas y restos de paja.
- Cáscaras de huevo, frutos secos y huesos de fruto.
- Papel y cartón sin tinta.
- Paja, serratín y restos vegetales secos.

Materia húmeda o verde.

Materia húmeda o verde. De rápida descomposición.

- Restos de frutas.
- Restos de verduras.*
- Restos de café y bolsitas de infusiones.
- Restos verdes de plantas (ramas, hojas...)

*ojo! Los chitos achaltos en pequeños cantidades.

MATERIA NO COMPOSTABLE

- Materia no biodegradable (vidrio, metales, plásticos...)
- Restos de carne y pescados.
- Productos químicos.
- Aceites.
- Hechos de masas, panales.
- Pulpos y restos de limpieza.
- Medicamentos y productos químicos.
- Tejidos sintéticos.
- Fillos de cigarrillos.
- Papelitos tintados.

Para cualquier consulta o duda que tengas recuerda que puedes contactar con el Ayuntamiento de Salorada.



SERVICIO DE USO DE BIOTRITURADORA



Ayuntamiento de Belorado

SÓLO PARA PERSONAS CON HUERTA O JARDÍN EN BELORADO O SAN MIGUEL DE PEDROSO Y POR UN PERIODO DE 48 HORAS.

SE PUEDE SOLICITAR EN LAS OFICINAS DEL AYTO DE BELORADO CON UN PLAZO DE 3 DÍAS HÁBILES DE ANTELACIÓN.

VER INSTRUCCIONES Y HOJA DE INSCRIPCIÓN EN <https://www.belorado.org/wp-content/uploads/2022/07/SOLICITUD-PRESTAMO-BIOTRITURADORA.pdf>



KK. CONTENEDORES MARRONES PARA LA RECOGIDA DE MATERIA ORGÁNICA

El consorcio provincial de residuos de la Diputación de Burgos, ante la normativa europea que obliga estos años a implantar el quinto contenedor de lo orgánico, ha comenzado un proyecto para la instalación de contenedores marrones de recogida de la materia orgánica que se produce en los Aytos de la provincia. Han comprado contenedores para multitud de pueblos que se han adherido a la iniciativa, tarjetas digitales para que estos contenedores se abran y se sepa el uso de cada ciudadano, camiones para la recogida de estos contenedores. En municipios de menos de 300 habitantes se llevará a cabo la implantación de compostaje comunitario.

**INSTALACIÓN DE CONTENEDOR MARRÓN/ORGÁNICO
POR LA DIPUTACIÓN DE BURGOS**

INTERESADOS: Residentes y comercios de Belorado
que quieran disponer de tarjeta digital para depositar
restos orgánicos de carne y pescado en el contenedor
marrón

FUNCIONAMIENTO: Los contenedores marrones
estarán cerrados y precisarán para abrirse de una
tarjeta digital, que se conseguirá en el Ayto de
Belorado

INCRIPCIONES: Ayto Belorado antes del 25 de mayo de
2022

**CARNE Y PESCADO,
AL ORGÁNICO**



Más
información
en este QR




Ayuntamiento de Belorado

En mayo se realizó la convocatoria de solicitudes de tarjetas digitales para realizar el uso de estos contenedores con fin el 25 de mayo y así enviar los datos de los apuntados al consorcio provincial de residuos. Además, se envía desde el ayto la ubicación de los contenedores que se proporcionan a Belorado.

Ya para otoño se tendrán los contenedores y las tarjetas para los ciudadanos que vayan a hacer uso. Y se comenzará con esta iniciativa de reciclaje y economía circular.

LL. RESTAURACIÓN DE LA CHARCA DE LAS RANAS DEL PASEO DEL RÍO TIRÓN

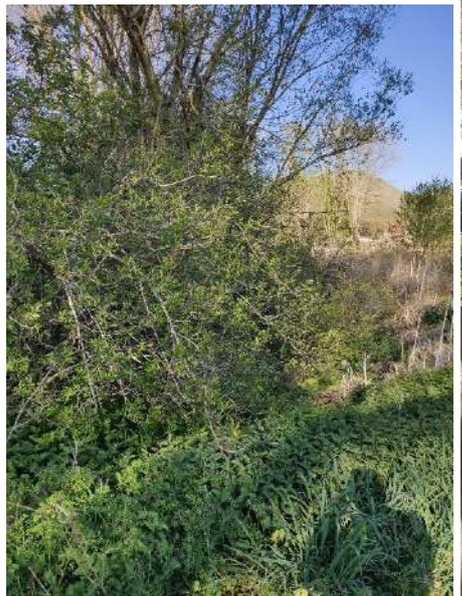
El Ayuntamiento de Belorado conjuntamente a la fundación Caja de Burgos ha realizado en otoño de 2021 un proyecto de restauración de la charca aladaña al río Tirón que se puede ver en la senda del visón que tanta gente transita todos los días de paseo.

El proyecto ha consistido fundamentalmente en el desbroce y limpieza de la charca y sus alrededores de forma que se pueda ver de nuevo en su casi totalidad desde el paseo circundante. Además de intentar facilitar la entrada de agua a la charca, eliminar vegetación y elementos ajenos a la charca y que se pueda regenerar la vegetación y fauna propia de este hábitat acuático. También se han arreglado los maderos del vallado perimetral, se han arreglado los carteles informativos de la charca y colocado un cartel de prohibido echar basura a esa zona.

Para poder llevar a cabo este proyecto se ha necesitado de la imprescindible acción de voluntarios de diferentes zonas de la provincia de Burgos y sobre todo de Belorado, yendo a cada una de las tres jornadas del voluntariado unas 15 personas de media y realizando las tareas de desbroce y limpieza durante 4 horas cada uno de esos días. Sin estos voluntarios no se podría haber realizado este proyecto con tanta eficacia, tanta sensibilidad por el medio ambiente y sobre todo tanta ilusión por colaborar con la naturaleza.

La financiación del material y equipamiento ha sido dispuesta por la fundación Caja de Burgos en su mayoría y en una parte el propio consistorio beliforano. Los aperos y maquinaria necesaria para esta restauración han sido proporcionado por ambas entidades.

ANTES





DESPUÉS





FAUNA DE LA CHARCA

Fauna de la Charca del Viñón

La fauna de la charca del Viñón es muy diversa. En el agua de la charca, además de peces, se encuentran los caracoles, los moluscos, los crustáceos y los insectos acuáticos. En la orilla de la charca, además de aves, se encuentran los anfibios, los reptiles y los mamíferos. En la zona de la charca, además de plantas acuáticas, se encuentran las plantas terrestres y las plantas de agua dulce.

Para más información sobre la fauna de la charca, visita el sitio web de la charca.

REPTILES Y ANFIBIOS



CULEBRERA VIPERINA
(*Vipera maderae*)



Tritón (Anfibio)
(*Triturus cristatus*)



Sapo Común (Anfibio)
(*Bombina orientalis*)



Salamandra (Anfibio)
(*Ambystoma talpoideum*)

MACROINVERTEBRADOS



LIBELULA
(Anfibio)



ZAPATERO
(Anfibio)



LIBELULA
(Anfibio)



PLANTAS ACUÁTICAS (MACRÓFITAS) DE LA CHARCA

Forman parte de la vegetación acuática de esta charca, siendo plantas fijas y flotantes. Estas plantas presentan grandes **beneficios** si se halla en su justa proporción: fuente de alimento para la fauna y las personas, gran refugio para muchas especies de aves, purificación del agua y del suelo y propiedades medicinales. Si su presencia es excesiva pueden dar lugar a **problemas** como: eutrofización, pérdida de oxígeno, bloqueo de la luz que afecta a la charca, reducción del nivel de oxígeno, formación de algas y enfermedades, o producción de malos olores... Aquí se encuentran algunas de las especies más comunes de esta charca.



CAÑIZO
(*Phragmites* sp.)



JUNCOS DE LA CHARCA
(*Sparganium angustifolium*)



COLA DE CABALLO
(*Equisetum* sp.)



HERBIA DE SAN ANTONIO
(*Potamogeton amplifolius*)



VERONICA
(*Veronica* sp.)



LENTEJA DE AGUA
(*Lemna* sp.)



ESPADANA
(*Typha latifolia*)



ARRIZUELA
(*Lithium salicaria*)





MM. RECICLAJE DE CÁPSULAS DE CAFÉ

El Ayto de Belorado se puso en contacto con entidad Círculo Recicap, con el objeto de plantear una propuesta que encontramos en prensa del reciclaje de cápsulas de café.

En el mes de febrero de 2022 se firmó el convenio de colaboración entre las partes para colocar un contenedor en Belorado para este reciclaje de cápsulas de café que hay de dos tipos, de las de aluminio y las de plástico. Pero no se reciclan en el contenedor amarillo en ninguno de los casos según las entidades gestoras del reciclaje.

Se colocó este contenedor comprado por el Ayto de Belorado y decorado con los monitores y alumnos del centro juvenil en las traseras del edificio consistorial junto al teatro municipal en el mes de abril de 2022 y se espera que se alcancen los 120 kg de capacidad en un plazo de 9-10 meses. En el momento de llenarse la empresa se pasará a recoger las cápsulas tras recibir la llamada del Ayto de Belorado.





Ayuntamiento de Belorado

**LAS CÁPSULAS
DE CAFÉ SOMOS
RECICLABLES.**

**En Belorado tienes un
contenedor que está en la
entrada del edificio del
Ayuntamiento, junto al
contenedor de pilas**



**TODAS LAS
DE PLÁSTICO Y LAS
DE ALUMINIO.**



Encuentra tu punto
de recogida en:
www.lascapsulassereciclan.com



**CÍRCULO
RECICAP**

NECAF® Dolce Gusto® y Nespresso®
crearon el sistema de reciclaje de cápsulas.

NN.CHARLA CON ALEJANDRO QUECEDO. JOVEN ACTIVISTA MEDIOAMBIENTAL INTERNACIONAL DE BRIVIESCA.

En marzo de 2022 se realiza la presentación del segundo libro del joven burebano de 20 años Alejandro Quecedo llamado "Gritar lo que está callado" y una charla en el instituto de Belorado para los alumnos de cursos más altos como 4ºESO y bachillerato. Además, se realizará en el mes de mayo una charla en el salón de plenos para la población en general de Belorado y la zona.

Este joven ha estado en cumbres del Clima e representación de la juventud, hablando con el gobierno español sobre medio ambiente, y es miembro de la directiva de Seo Bird Life.

CHARLA CON ALEJANDRO QUECEDO Y PRESENTACIÓN DE SU ÚLTIMO LIBRO

Activista medioambiental briviescano de 19 años que estudia Humanidades y Ciencias políticas en Francia, forma parte de organizaciones medioambientales y ha participado en reuniones estatales e internacionales sobre el cambio climático, de las que habla en su último libro "Gritar lo que está callado"



DÍA 03 DE MARZO DE 2022

12:00 EN EL IES HIPÓLITO RUIZ LÓPEZ DE BELORADO

13:30 EN EL SALÓN DE PLENOS DEL AYTO DE BELORADO





OO.CARTEL DEL PROYECTO AQUA COLAB CON UBU VERDE

El proyecto de ciencia ciudadana Aqua Colab de la UBU de estudio de los ríos de la provincia de Burgos para los jóvenes de esta a través de los institutos se llevó a cabo en la localidad de Belorado en el IES Hipólito Ruiz López en el curso 2020-21 gracias al profesor Manuel Ahumada y al profesor Rubén Contreras. También durante el curso 2021-22 se ha continuado con el proyecto gracias a la profesora Leticia Heras.

Los resultados de este programa de análisis del estado del río Tirón a su paso por Belorado que se obtuvieron por la labor de los alumnos del centro escolar, se plasmaron en un cartel que la universidad de Burgos realizó y se expuso en el centro escolar. Y a su vez se colocó otro cartel en la oficina de turismo del Ayto de Belorado junto a otros carteles que muestran la senda del visón de la ribera del río Tirón. Para conocimiento del río por parte de turistas y visitantes de la localidad.

A su vez el Ayto de Belorado ha diseñado un cartel adaptado a uno de los dañados en el paseo del río, que tenga la misma información y formato que el que diseñó la universidad. Y se ha impreso en formato dibond y colocado en dicho soporte.





El río Tirón nace en la Sierra de la Demanda y es afluente del río Ebro. Los alumnos y alumnas del IES Hipólito Ruiz López, principalmente de 4º ESO y 1º BACH, pero también de otros cursos (1º ESO, 2º BACH) son el CoLab que ha estado estudiando el río Tirón a su paso por Belorado. Los resultados corresponden a la evaluación de su estado ecológico por parte de este CoLab durante el mes de mayo - junio de 2021.

Resultados:

Calidad Hidrológica, biológica y Ecológica



Con la calidad hidromorfológica y la biológica (obtenida esta última de observar y conocer los macroinvertebrados acuáticos), se ha obtenido una CALIDAD ECOLÓGICA BUENA de este tramo de estudio y SI cumpliría con la Directiva marco del agua (DMA).

Algunos de los macroinvertebrados y reptiles observados. Imagen A) *Trichema scripta*, B) *Psephenus leucostictus* (Copyright AQUA) Los datos son del CoLab IES Hipólito Ruiz López y los colaboradores de este proyecto (ver apartado de créditos en esta publicación).

Observation.org Biodiversidad



Estadísticas de biodiversidad y mapa de observaciones. Algunas de las observaciones recogidas A) *Trifolium pratense* B) *Veronica persica* C) *Lathyrus clandestina* D) *Armadillidium vulgare* E) *Pedicularis muralis* F) *Lonicera caerulea* G) *Anemone hepatica* H) *Chamaenerion luteum* I) *Helianthus annuus*. Los datos son del CoLab IES Hipólito Ruiz López y los colaboradores de este proyecto (ver apartado de créditos en esta publicación).

AMBER LettFlora Barreras



La barrera fluvial registrada por el CoLab en el tramo de estudio es del tipo 20000. <https://www.lettfloora.com/>

Físico-Químicos

Tª (°C)	pH	Nitrato (ppm)	Fosfato (ppm)	Oxígeno (ppm)	Coliformes fecales
10	7-8	5	< 1	6-8	SI

Los parámetros físico-químicos generales están dentro de los rangos óptimos. Coliformes fecales dió positiva (> 20 colonias /100ml de agua). Los datos son del CoLab IES Hipólito Ruiz López.



El río Tirón nace en la Sierra de la Demanda y es afluente del río Ebro. Los alumnos y alumnas del IES Hipólito Ruiz López, principalmente de 4º ESO y 1º BACH, pero también de otros cursos (1º ESO, 2º BACH) son el CoLab que ha estado estudiando el río Tirón a su paso por Belorado. Los resultados corresponden a la evaluación de su estado ecológico por parte de este CoLab durante el mes de mayo - junio de 2021.

Resultados:

Calidad Hidrológica, biológica y Ecológica



Con la calidad hidromorfológica y la biológica (obtenida esta última de observar y conocer los macroinvertebrados acuáticos), se ha obtenido una CALIDAD ECOLÓGICA BUENA de este tramo de estudio y SI cumpliría con la Directiva marco del agua (DMA).

Algunos de los macroinvertebrados y reptiles observados. Imagen A) *Trichema scripta*, B) *Psephenus leucostictus* (Copyright AQUA) Los datos son del CoLab IES Hipólito Ruiz López y los colaboradores de este proyecto (ver apartado de créditos en esta publicación).

Observation.org Biodiversidad



Estadísticas de biodiversidad y mapa de observaciones. Algunas de las observaciones recogidas A) *Trifolium pratense* B) *Veronica persica* C) *Lathyrus clandestina* D) *Armadillidium vulgare* E) *Pedicularis muralis* F) *Lonicera caerulea* G) *Anemone hepatica* H) *Chamaenerion luteum* I) *Helianthus annuus*. Los datos son del CoLab IES Hipólito Ruiz López y los colaboradores de este proyecto (ver apartado de créditos en esta publicación).

AMBER LettFlora Barreras



La barrera fluvial registrada por el CoLab en el tramo de estudio es del tipo 20000. <https://www.lettfloora.com/>

Físico-Químicos

Tª (°C)	pH	Nitrato (ppm)	Fosfato (ppm)	Oxígeno (ppm)	Coliformes fecales
10	7-8	5	< 1	6-8	SI

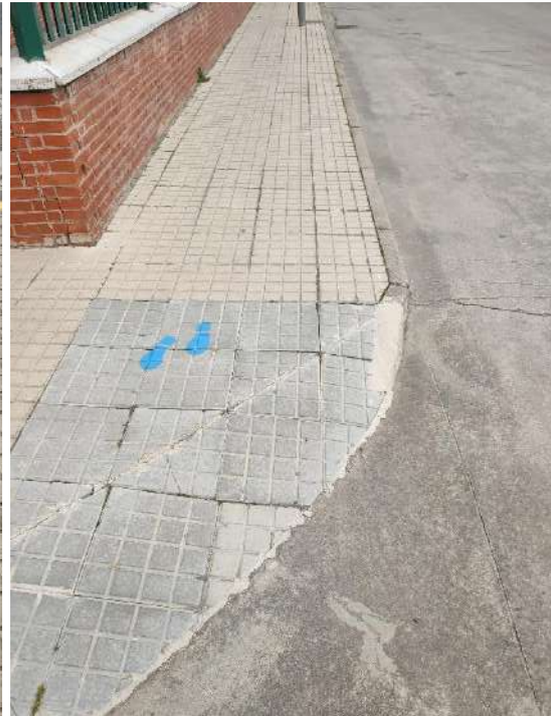
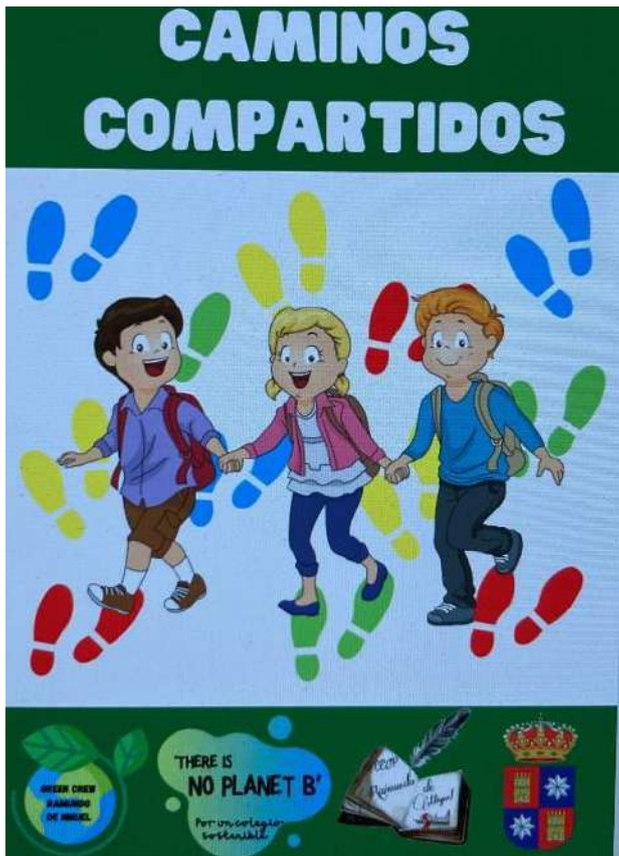
Los parámetros físico-químicos generales están dentro de los rangos óptimos. Coliformes fecales dió positiva (> 20 colonias /100ml de agua). Los datos son del CoLab IES Hipólito Ruiz López.



PP. CAMINOS ESCOLARES SEGUROS

Se han realizado caminos escolares marcados con huellas de colores con la colaboración de los alumnos del colegio Raimundo de Miguel por iniciativa del profesorado y directiva del propio colegio Raimundo de Miguel. Los propios alumnos fueron los que lo pintaron con ayuda de maestros del colegio y con colaboración del Ayto de Belorado. El diseño de las rutas fue realizado por los maestros del colegio y en ellas también se han marcado los llamados puntos de encuentro de alumnos y padres que vayan andando.

El objetivo de esta iniciativa es por una parte facilitar rutas seguras a los niños de la localidad de Belorado y por otra parte fomentar ir andando hasta el colegio y de esa forma realizar más ejercicio y realizar una práctica sana como andar. Otro objetivo importante es evitar coger el coche y así disminuir los gases de efecto invernadero emitidos y aumentar el ahorro energético.



QQ. EXPOSICIÓN DE BONSÁIS EN BELORADO

El día 11 de junio de 2022 se realizó una exposición de bonsáis en la Plaza Mayor de Belorado mediante la Asociación cultural de bonsáis de Burgos que los trajo para esta jornada y exponerlos para que los puedan disfrutar los beliforanos y visitantes de la localidad.

Esta exposición de un día pretendió mostrar el valor que tiene el medio ambiente como concepto decorativo y la importancia que tiene cuidar las diferentes especies de la flora como los bonsáis en este caso. Los bonsáis son un ámbito de la flora que son parte de una afición de muchas personas e incluso de la cultura de sociedades de la humanidad.



The poster features a central image of a pine bonsai tree in a dark brown pot. To the left of the tree, there are three green callout boxes with white text: 'Sábado 11 de junio', 'Plaza Mayor de Belorado', and 'Entrada Gratuita'. Below these is a white box with a QR code and the text 'HORARIO: De 11:00 a 20:00'. To the right of the tree, the word 'BELORADO' is written vertically in large, blue, outlined letters. At the bottom, there are three logos: the 'Asociación Cultural de Bonsáis de Burgos' logo on the left, the 'Belorado TIENE TRONC' logo in the center, and the 'Ayuntamiento de Belorado' coat of arms on the right.

EXPOSICIÓN DE BONSÁIS

Sábado 11 de junio

Plaza Mayor de Belorado

Entrada Gratuita

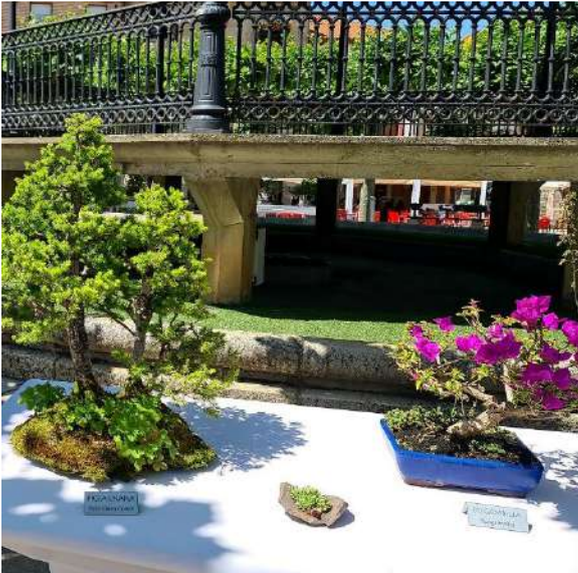
HORARIO:
De 11:00 a 20:00

B
E
L
O
R
A
D
O

Asociación Cultural de Bonsáis de Burgos

Belorado
TIENE TRONC

Ayuntamiento de Belorado



RR. RESTAURACIÓN DEL TRAMO FINAL DEL VERDEANCHO

En el año 2018 se comenzó la restauración del tramo del río Verdeancho a su paso por Belorado en la zona llamada parque del Verdeancho. Se realiza la transformación en un parque con mesas, árboles, césped y debajo de los puentes un espacio con paso de visones. Además, se colocan escolleras y se le da una forma a la ribera del río que impida su desborde a su paso por esta zona cuando sufra las riadas este río poco caudaloso cuando hay tormentas o lluvias persistentes.

El ayto de Belorado solicitó en la subvención de la JCYL llamada: "Planes de Impulso al Medio Ambiente Cambio Climático (PIMA-CC) para la puesta en marcha de acciones de lucha contra el cambio climático" con proyectos para municipios de menos de 100.000 habitantes de Castilla y León que tengan un límite de subvención de 50.000€. LA solicitud consistió en continuar la restauración antes mencionada en el siguiente tramo río arriba del Verdeancho desde la anterior restauración, en un espacio de unos 30m que llega casi hasta la parte trasera de la urbanización de casas del Verdeancho.



SS. MINIEÓLICA SIN ASPAS, VORTEX

El Ayuntamiento de Belorado ha adquirido uno de los aerogeneradores sin hélices de la empresa española Vortex, que ha fabricado unos modelos beta previos a una fase de fabricación industrial.

El secreto del molino sin hélices, que ha inventado una startup española llamada Vortex Bladeless, es la vibración. Este gigantesco mástil, en vez de dar vueltas y vueltas para generar electricidad, lo que hace es tambalearse a medida que el aire se mueve a su alrededor.

“Hasta ahora, solo produce suficiente electricidad para cargar un teléfono celular o un sensor pequeño”, comenta la prestigiosa universidad de Yale en un artículo describiendo el invento español. Pero con la suficiente inversión el aerogenerador se convierte en la gran promesa de las energías renovables, y solventa los dos grandes problemas de los molinos de viento actuales, que las aspas son poco reciclables y los daños que producen los aerogeneradores entre las aves de sus inmediaciones, sumado al ruido que generan.

“La energía que la máquina puede producir crece muy, muy rápido con la altura”, ha asegurado David Yáñez, uno de los diseñadores de la turbina.

Las pruebas sugieren que los dispositivos Vortex pueden generar electricidad un 30% más barata que las turbinas eólicas convencionales con un costo de energía nivelado. Esto se ve favorecido por el bajo costo de instalación y los requisitos mínimos de mantenimiento, así como por los costos de materiales y fabricación potencialmente más bajos una vez que se logran economías de escala.

En Belorado se ha instalado este miniaerogenerador de 85 cm de tamaño en las instalaciones de las piscinas municipales. Y mediante este dispositivo se puede cargar el móvil de cualquier usuario siempre que sople el viento suficiente para que el Vortex vibre.



TT. RENATURALIZACIÓN DE PATIO DEL COLEGIO RAIMUNDO DE MIGUEL

UU. ACTIVIDADES DE MEDIO AMBIENTE DE ADECO BUREBA

En junio de 2022 se plantea por parte del grupo de acción local Adeco Bureba la realización de talleres de educación medioambiental.

Se eligen una serie de talleres que se envían a Adeco Bureba para que cuadre su realización junto a los demás municipios solicitantes. El cuadrante de cursos hace que las fechas de realización fueran las siguientes:

- 30 de agosto el Curso de Cosmética Natural. Hubo casi 20 apuntados al curso.



- El 17 de septiembre el taller de rutas biosaludables



**Jornada de fomento
del uso adecuado
de los Circuitos Biosaludables**

Día: 17 de Septiembre
**Hora: 11:30 en el parque de la
Residencia**

Inscripciones:
-En el Ayuntamiento **Hasta el 16 de Septiembre o
el mismo día en el parque**
-En Adeco Bureba
(T: 947 593831 / info@adecobureba.com)



VV. SERVICIO DE RECOGIDA DE RESTOS DE PODA Y DESBROCE

En el verano de 2022 se implantó el servicio de recogida de restos de desbroce o de poda en terrenos municipales de Belorado. Sólo es necesario ser residente en Belorado en algún momento del año y ser propietario de la tierra en cuestión.

Tras solicitud en las oficinas municipales con una hoja de condiciones y reglas, se concreta una fecha entre los empleados municipales del servicio de obras y el solicitante. Posteriormente se deja un contenedor municipal de remolque y el solicitante recoge y deposita los restos en el contenedor. Después avisa al servicio de obras de que está ya lleno y estos recogen el contenedor que se deposita en un recinto municipal.

Este servicio permite no llenar contenedores grises o marrones de estos restos. Además de no completar los de compostaje e impedir el uso por otros vecinos o el Ayuntamiento. Además los restos que se obtienen, sumados a los de desbroce y poda municipal, se buscará con el tiempo su conversión en compost reformando el recinto anteriormente mencionando para este fin.



SERVICIO RECOGIDA DE PODA Y DESBROCE

Solicitar al ayto de Belorado en oficinas o sede electrónica con 48 horas de antelación al momento que se quiera realizar la recogida y los empleados acudirán a una hora acordada a por esos restos de poda o desbroce. No es un servicio para recogida de pequeños volúmenes de césped



WW. TALLER DE HUERTOS ECOLOGICOS EN SAN MIGUEL DE PEDROSO.

La Asociación el Priorato de San Miguel de Pedroso, barrio de Belorado ha organizado el día 8 de octubre de 2022 de 10 a 14:00 un curso de introducción a los huertos ecológicos en el que aprenderán las bases fundamentales de esta metodología hortícola y poder verlo in situ en un huerto de la localidad.

El curso impartido por HUERTECO, en el que colabora el Ayto de Belorado, ha sido patrocinado por la JCYL y la Diputación de Burgos.

AGROECOLOGÍA · SEMILLEROS · HERRAMIENTAS · CONTROL DE PLAGAS

· PUESTA EN COMÚN de SABERES y DUDAS · ROTACIONES ·

· CALENDARIO de CULTIVO · NUTRICIÓN del SUELO · RIEGOS ·

GRATUITO

CURSO

de introducción al

HUERTO ECO ÓGICO

LABOREO · EXPOSICIÓN DE MATERIALES · COMPOSTAJE · ADVENTICIAS

ORGANIZA: **ASOCIACION DEL PRIORATO**

LUGAR: en el Horno de **SAN MIGUEL DE PEDROSO**

DÍA: **8 OCTUBRE** HORA DE INICIO: **10:00 H**

DURACIÓN: 4 horas

PLAZAS LIMITADAS. Reserva la tuya en educa@huerteco.org

IMPARTE:



COFINANCIA:



Diputación
de Burgos



#provincia2030

NOS
IMPULSA



Junta de
Castilla y León

XX. PROMOCIÓN DEL RECICLAJE DE ACEITE DOMÉSTICO EN BELORADO

En el año 2010 el ayto de Belorado apostó por colocar un contenedor naranja de reciclaje del aceite doméstico en la localidad de Belorado. La gestión de la recogida de estos contenedores es desde entonces de la organización Aspanias. Esta entidad lleva este aceite a una planta para que sea decantado y separado para después reutilizarlo en la creación de biodiesel.

Posteriormente las pedanías de Belorado se sumaron a esta iniciativa.

Así mismo, se repartieron entre los interesados unos embudos para echar en las botellas de plástico el aceite doméstico a reciclar.

Después de 12 años y ante muchos nuevos habitantes y otros que no se interesaron o no se enteraron en su momento se ha procedido a realizar un pedido de 100 embudos con el logotipo de Belorado para repartir en las oficinas municipales a cada familia interesada en octubre de 2022.



YY. CONCURSO DE MOVILIDAD SOSTENIBLE, DÍA SIN COCHES Y OTRAS MEDIDAS EN LA SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD (SEM) 2020, 2021 y 2022

El ayto de Belorado en los años 2020, 2021 y 2022 ha participado en la iniciativa europea llamada semana europea de la movilidad (SEM) del 16 al 22 de septiembre de cada año y en el día sin coches que es el 22 de septiembre.

En cada uno de los años se ha cortado al tráfico en la Plaza Mayor el paso de vehículos el día sin coches y además se ha cortado el tráfico de vehículos el día sin coches en el acceso al colegio por la calle Calvario en horario de entrada y salida de vehículos.

Además, en el año 2020 se realizó con el colegio un concurso entre las clases para ver cuál era la que realizaba más pasos para ir de casa al colegio esa semana y así no emplear el coche.

Además, en ese año 2020 se organizaron otras medidas diversas.

ACCIONES DURANTE LA SEMANA Y OTRAS PREVIAS

1. Marcha hasta el nacedero del Verdeancho, organizada por FAS TIRÓN. Día 12-09-2020
2. Paseo guiado por la ribera del río Tirón en Belorado. Día 12-09-2020
3. Marcha desde inicio de Redoña hasta el mural del zapatero. Camino de Santiago seguro para las mujeres. Día 19-09-2020 a las 10:45
4. Corte de la Plaza Mayor por el Día sin coches. Día 22-09-2020
5. Prohibición de la entrada a la calle Calvario a la altura del colegio en el Día sin coches. Día 22-09-2020
6. Concurso en el Colegio Raimundo de Miguel sobre la movilidad de los alumnos al colegio. Del 22 al 25 de Septiembre

SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD
16-22 DE SEPTIEMBRE 2020
ORGANIZADA POR EL AYTO DE BELORADO

#SEM2020
www.miteco.gob.es

#mobilityweek
www.mobilityweek.eu

AYUNTAMIENTO DE BELORADO
MAYORALDADO DE BELORADO

EUROPEAN UNION

COLEGIO RAIMUNDO DE MIGUEL

CONCURSO DE LA SEMANA DE LA MOVILIDAD 2020



Los alumnos han de ir andando al colegio cada día desde el 22 al 25 de Septiembre. La clase del colegio que tenga el mayor número de pasos por alumno para acudir hasta el colegio ganará una actividad de aventura en la naturaleza

Premio patrocinado por el Ayto de Belorado



22 Sep.
Día Mundial Sin Coche



JUNTOS HEMOS RECORRIDO ¡172.794 PASOS!

5° EPO

2° INF 1 2° EPO 3



O LO QUE ES LO MISMO... ¡86 KM!

¡HEMOS AHORRADO 15.000 G DE CO2 A NUESTRO PLANETA!

¡SEGUID ASÍ! HABÉIS TRABAJADO GENIAL.



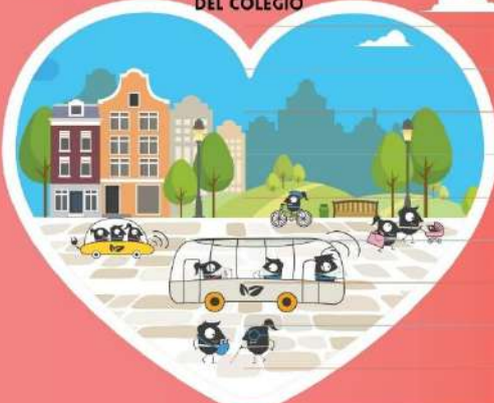
SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD

16-22 DE SEPTIEMBRE 2021

Por tu salud, muévete de forma sostenible.

22 DE SEPTIEMBRE: DÍA SIN COCHES

- CIERRE DE LA PLAZA MAYOR TODO EL DÍA
- CORTE DE TRÁFICO DEL TRAMO DE LA CALLE CALVARIO DE ACCESO AL COLEGIO EN LAS HORAS DE ENTRADA Y SALIDA DEL COLEGIO



#SEM2021






SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD

16-22 DE SEPTIEMBRE 2022

¡Combina y muévete!



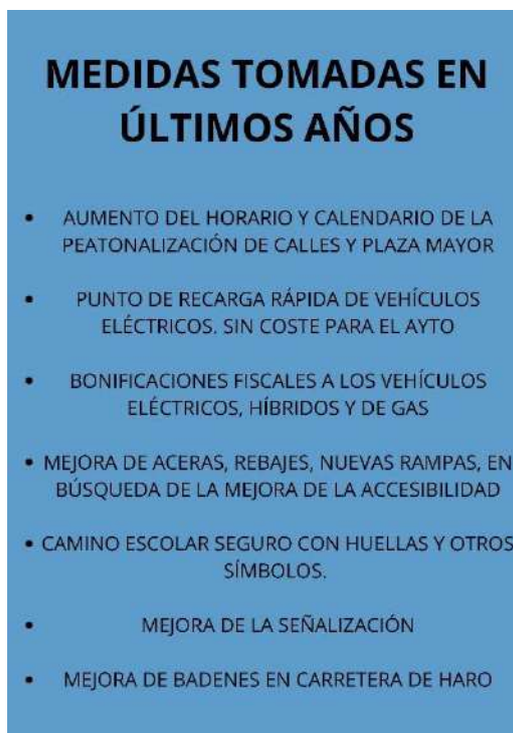
DÍA SIN COCHES. 22 DE SEPTIEMBRE

- CIERRE DE LA PLAZA MAYOR DURANTE EL DÍA 22
- CORTE DE LA CALLE CALVARIO EN ZONA DE ACCESO AL COLEGIO Y EN HORARIO DE ENTRADA Y SALIDA

#MobilityWeek




Además hay medidas permanentes y provisionales que se han tomado en Belorado respecto a la mejora de la movilidad y que sea más sostenible, medidas como las que se indican en la siguiente imagen.



Con las diferentes medidas se participó en los premios españoles de la Semana europea de la movilidad de junio de 2022 para la categoría de menos de 100.000 habitantes, pero el premio se lo llevo otra localidad española en esa edición.

ZZ. EXPOSICIÓN SOBRE LOS OBJETIVOS ODS 2030 LLAMADA “NO HAY PLANETA B”

A través de la Diputación de Burgos, la JCYL y la asociación Amycos se ha conseguido la exposición llamada “No hay planeta B” sobre la importancia que tienen los ODS 2030 en la agenda de Europa y el mundo en los ámbitos de medio ambiente y en otros como salud, bienestar, envejecimiento, infancia, etc...

Las fechas en las que se realizará será del 12 al 23 de diciembre en el hall del teatro Reina Sofía de Belorado.



Amycos y la Diputación de Burgos propone la programación, sin coste, de dos actividades -la instalación de la exposición 'No hay planeta B' y la realización de talleres didácticos- dentro de la iniciativa #provincia2030, financiada por la Junta de Castilla y León.

Esta propuesta pretende analizar cómo la emergencia climática impacta en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y reflexionar sobre cómo nuestras actitudes y comportamientos diarios, como ciudadanía e individuos, pueden contribuir al alcance de los ODS y a la promoción de un desarrollo más justo, equitativo y sostenible del planeta.

EXPOSICIÓN: Se propone la exhibición, durante un mínimo de 10 días, de 12 rollups de 1x2 m de fácil montaje y que será instalada y recogida por personal de Amycos.

TALLERES DIDÁCTICOS: Enfocados a público infantil para profundizar de manera dinámica y amena en los contenidos de la exposición. Serán impartidos por el personal técnico de Amycos utilizando metodologías de Educación para el Desarrollo Sostenible. Los materiales necesarios para realizar los talleres serán aportados por Amycos.

FECHAS: A partir del 1 de octubre. Los talleres se deberán programar el día de instalación de la exposición o el día de su recogida.

RESERVA: En el correo electrónico edu.europa@amycos.org en los teléfonos 947 277 121 ó 657 828 331, para concretar fechas, horarios, emplazamiento, etc.



Diputación de Burgos

Esta exposición sobre la sostenibilidad y la crisis del calentamiento global antropogénico consta de una serie de roll up que explica cómo llegar a los ODS 2030.

Además, se llevarán a cabo dos talleres, uno con la población general y otro con el colegio Raimundo de Miguel en especial, impartidos por la asociación Amycos en el espacio de la exposición que fue el hall del teatro Reina Sofía de Belorado con el objeto de explicar la exposición a los visitantes.