



Los ayuntamientos que participan en el programa Bandera Azul deben haber ofertado, en caso de haber obtenido el galardón en la temporada pasada, al menos cinco actividades de información y educación ambiental. La presente tabla está diseñada para que incluyan la evaluación de las actividades de Educación Ambiental realizadas por el municipio en la temporada anterior. Si lo desean, pueden añadir más de 5 actividades. Las actividades de educación ambiental deben ser efectivas y relevantes, y cada año, el Ayuntamiento debe evaluar las actividades que se desarrollaron para poder así mejorarlas. La evaluación es una herramienta clave de la Educación Ambiental. Es interesante recoger la opinión de los participantes de las actividades y, en la medida de lo posible, incorporar sus sugerencias en aquellas actividades que se vayan a repetir al año siguiente.

Esta información es requerida por el Jurado Internacional, que concede la Bandera Azul, por lo que rogamos presten la máxima atención.

NOTA: Tenga en cuenta que las imágenes que inserte en el documento no deben superar 1MB de tamaño. Le recomendamos que prepare las imágenes antes de adjuntarlas a la plantilla.





Municipio: CASTRO URDIALES. CANTABRIA.			
Actividad 1: CAMPAÑA DE EDUCACIÓN AMVBIENTAL SOBRE EL LITORAL DE CASTRO URDIALES. ¿CONOCES TU COSTA?			
Resumen de la actividad (mínimo 150 palabras)	El conocimiento del medio litoral local, es una asignatura pendiente en la enseñanza reglada e incluso el profesorado, siendo en su mayor parte de otros municipios, desconocen el entorno natural de Castro Urdiales. Por ello, mediante charlas didácticas en las aulas con material audiovisual, actividades interactivas e incluso salidas de campo se paliará esta carencia.		
Nº participantes	300 estudiantes de 3º y 4º de primaria con edades de 8 y 9 años		
Evaluación y conclusiones	Muy positivas y valoradas mediante cuestionarios por alumnado y profesorado al finalizar la actividad.		
Fotografías			





Municipio: CASTRO URDIALES. CANTABRIA			
Actividad 2: CAMPAÑA DE CONCIENCIACIÓN DE USO Y LIMPIEZA DE LAS PLAYAS. (NO REALIZADA POR ERROR.)			
Resumen de la actividad	Reparto de folletos a los usuarios de las playas respecto a la conservación de la playa, del litoral limpios, así como del galardón de Bandera Azul,		
(mínimo 150 palabras)	para aumentar la concienciación sobre la conservación de los ecosistemas. Actividad en la propia playa, previa acotación de un espacio en ella, de		
	demostración sobre el servicio de limpieza de la misma, para que conozcan de primera mano el esfuerzo tanto económico como humano y de		
	material y maquinaria que se requiere para garantizar un arenal en buen estado de conservación.		
Nº participantes	Población /turistas: 0		
Evaluación y	Debido a un error ajeno y teniendo contratado el servicio y planificada la actuación, no se pudo llevar a cabo en la época estival. La Concejalía		
conclusiones	de Medio Ambiente ha sido conocedora de este problema, una vez había finalizado la temporada de baño por lo que no se pudo revertir la		
	situación. Ha sido un error puntual, aislado y que desde el Ayuntamiento nos comprometemos a que no vuelva a ocurrir.		
	En nuestro favor, informamos que se han realizado más actividades con los centros educativos de las que exponemos en estas plantillas, por lo		
	que como número mínimo de actividades de educación ambiental obligatorias por bandera azul para el año 2018, creemos que cumplimos con el		
	requerimiento.		
	Asimismo, desde el Ayuntamiento se ha colaborado con otras asociaciones ambientales en campañas relacionadas con la conservación y		
	mantenimiento del medio litoral durante el año 2018 como son PROYECTO CENTINELAS, LIBERA y COASTWATCH.		
Fotografías			





Municipio: CASTRO URDIALES. CANTABRIA.				
Actividad 3: CELEBRACIÓN	Actividad 3: CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LOS HUMEDALES 3 DE FEBRERO DE 2018.			
Resumen de la actividad (mínimo 150 palabras)	En colaboración con el grupo ecologista SEO Castro se realizará una ruta por los humedales urbanos (desembocadura del río Brazomar en la playa del mismo nombre) mostrando que los humedales reducen las inundaciones, suministran agua potable, mejoran la calida del aire, absorben dióxido de carbono, proporcionan zonas verdes y son un medio de vida.			
Nº participantes	Población/turistas: 50			
Evaluación y conclusiones	Durante el recorrido interpretativo se mostraron los principales aspectos medio ambiéntales de los humedales urbanos de Castro Urdiales, considerando la actividad muy interesante por parte de los asistentes.			
Fotografías				





Municipio: CASTRO URDIALES. CANTABRIA			
Actividad 4: CONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL MUNICIPAL. MEDIANTE CHARLA "MONTES CASTREÑOS Y SUS HABITANTES" Y "POR FIN PROTEGIDO"			
Resumen de la actividad (mínimo 150 palabras)	El conocimiento del medio natural local, montes, usos suelo, fauna y flora, diferentes ecosistemas presentes, LIC Agüera, es una asignatura pendiente en la enseñanza reglada e incluso el profesorado, siendo en su mayor parte de otros municipios, desconocen el entorno natural de Castro Urdiales. Por ello, se impartieron charlas didácticas en las aulas con material audiovisual, utilizando actividades interactivas como el Kahoot y juegos.		
Nº participantes	225 estudiantes de 1º y 2º de la ESO charla "Por fin protegido" con edades 12-14 años. 32 estudiantes de 5º y 6º de primaria charla "Montes castreños y sus habitantes" con edades 10 y 11 años.		
Evaluación y conclusiones	Muy positivas y valoradas mediante cuestionarios por alumnado y profesorado al finalizar la actividad.		
Fotografías			





Municipio: CASTRO URDIALES.CANTABRIA.			
Actividad 5: CONOCIMIENTO DE LAS VÍAS VERDES DEL MUNICIPIO "De ruta por la historia".			
Resumen de la actividad (mínimo 150 palabras)	Mediante charlas didácticas en las aulas con material audiovisual, actividades interactivas e incluso salidas de campo, se mostrará el pasado y presente de estos antiguos trazados de ferrocarril acondicionados como vías verdes para uso de peatones y ciclables en su totalidad. Las vías verdes recorren 5 rutas por el término municipal de Castro Urdiales, pasando por pedanías, viaductos, cargaderos de mineral costeros, pilastras de viaductos antiguos, instalaciones mineras, bocaminas, acantilados, etc todo entre bosques, montes y riberas. Por ello, se impartieron charlas didácticas en las aulas con material audiovisual, utilizando actividades interactivas como el Kahoot.		
Nº participantes	245 estudiantes de 3º y 4º de la ESO con edades de 14-16 años.		
Evaluación y conclusiones	Muy positivas y valoradas mediante cuestionarios por alumnado y profesorado al finalizar la actividad.		
Fotografías			