



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
SEDE GUAYAQUIL
CARRERA DE COMUNICACIÓN

**CORAZÓN PLANETA VERDE PROTECCIÓN AMBIENTAL MARINO: PLAYA
VARADERO**

**Trabajo de titulación previo a la obtención del
Título de Licenciada en Comunicación Social con mención en producción
audiovisual y multimedial**

AUTOR: GENESIS MENDOZA VÁSCONEZ

TUTOR: MSC. BISMARCK ARANA MITE

Guayaquil - Ecuador
2023

CERTIFICADO DE RESPONSABILIDAD Y AUTORÍA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

Yo, Genesis Nicole Menedoza Vásconez con documento de identificación N° 0931210009 manifiesto que:

Soy el autor y responsable del presente trabajo; y, autorizo a que sin fines de lucro la Universidad Politécnica Salesiana pueda usar, difundir, reproducir o publicar de manera total o parcial el presente trabajo de titulación.

Guayaquil 24 de febrero del 2023

Atentamente,



**Genesis Nicole Menedoza
Vásconez**
0931210009

CERTIFICADO DE CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR DEL TRABAJO DE TITULACIÓN A LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

Yo, Génesis Nicole Mendoza Vásconez con documento de identificación No. 0931210009, expreso mi voluntad y por medio del presente documento cedo a la Universidad Politécnica Salesiana la titularidad sobre los derechos patrimoniales en virtud de que soy autor del Producto comunicativo: CUIDADO DE MARES FOCALIZADO PLAYA VARADERO EN LA COSTA ECUATORIANA el cual ha sido desarrollado para optar por el título de: LICENCIATURA EN COMUNICACIÓN SOCIAL CON MENCIÓN AUDIOVISUAL Y MULTIMEDIA en la Universidad Politécnica Salesiana, quedando la Universidad facultada para ejercer plenamente los derechos cedidos anteriormente.

En concordancia con lo manifestado, suscribo este documento en el momento que hago la entrega del trabajo final en formato digital a la Biblioteca de la Universidad Politécnica Salesiana.

Guayaquil 24 de febrero del 2023

Atentamente,



**Genesis Nicole Menedoza
Vásconez**
0931210009

CERTIFICADO DE DIRECCIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

Yo, Bismarck Alberto Arana Mite con documento de identificación N° 0920008240 , docente de la Universidad Politécnica Salesiana, declaro que bajo mi tutoría fue desarrollado el trabajo de titulación: PRODUCTO COMUNICATIVO: CUIDADO DE MARES FOCALIZADO PLAYA VARADERO EN LA COSTA ECUATORIANA, realizado por Génesis Nicole Mendoza Vásquez con documento de identificación N° 0931210009, obteniendo como resultado final el trabajo de titulación bajo la opción de PRODUCTO COMUNICATIVO SONORO que cumple con todos los requisitos determinados por la Universidad Politécnica Salesiana.

Guayaquil 24 de febrero del 2023

Atentamente,



Arana Mite Bismarck Alberto

0920008240

DEDICATORIA Y AGRADECIMIENTOS

Dedicatoria

Este proyecto va dedicado a mi familia que ha sabido formarme con buenos hábitos y valores lo cual me ha ayudado a seguir adelante en los momentos difíciles.

A mis primos, tíos, amigos, enamorado y docentes, les dedico esto por la motivación que ha sido parte de mi formación y dándome ese empujón para no rendirme y para que este logro se haga realidad.

Agradecimiento

Agradezco a Dios quien me ha guiado y me ha dado la fortaleza para seguir adelante. A mi familia, enamorado, amigos por su compromiso y estimulación constante además su apoyo incondicional a lo largo de mis estudios.

RESUMEN

A lo largo del tiempo, las personas han tomado las playas como lugar referencial preferido para visitar y disfrutar en familia, pero muchas ocasiones no se tiene el cuidado suficiente al visitar estos lugares, esta investigación tiene como objetivo principal mostrar las condiciones y diversas problemáticas que maneja Playa “Varadero” en su ecosistema marino; de esta manera promoviendo y desarrollando capsulas radiales, se mostrará todas las bondades que tiene esta playa, la cual se encuentra muy cerca de la ciudad de Guayaquil.

Esta playa posee particularidades para desarrollar un potencial a gran escala, la investigación desarrollada permitió conocer partes positivas y negativas del lugar, dentro de la última aún son rescatables para una buena conservación de toda su fauna, por consecuente atribuyendo factores que los habitantes puedan ayudar a contribuir para lograr el cuidado y limpieza de la playa, manteniendo la biodiversidad en la zona; utilizando las capsulas radiales como medio de difusión, se buscar que la población promueva acciones para el cuidado de la vida marina y así los habitantes sean generadores de cambios para un beneficio en común y que esto conlleve en generación de turismo por medio de la visita de personas nacionales y extranjeras. La metodología de estudio aplicada en esta investigación fue la del método cualitativo, efectuando una amplia revisión bibliográfica, que fue apoyada en entrevistas a personas del lugar, lo que permitió tener una amplia visión, y un diferente contexto que aportó al trabajo realizado como un elemento diferenciador y de contraste para la misma.

Palabras claves:

Investigación-biodiversidad-ecosistema-conservación- cuidado

ABSTRACT

Over time, people have taken the beaches as a preferred referential place to visit and enjoy with the family, but many times sufficient care is not taken when visiting these places, this research has as main objective to show the conditions and various problems that manages Playa "Varadero" in its marine ecosystem; In this way, promoting and developing radio capsules, all the benefits of this beach will be shown, which is very close to the city of Guayaquil.

This beach has particularities to develop a potential on a large scale, the research carried out allowed to know positive and negative parts of the place, within the last one they are still salvageable for a good conservation of all its fauna, consequently attributing factors that the inhabitants can help to contribute to achieve the care and cleanliness of the beach, maintaining the biodiversity in the area; using the radio capsules as a means of dissemination, it is sought that the population promote actions for the care of marine life and thus the inhabitants are generators of changes for a common benefit and that this leads to the generation of tourism through the visit of national and foreign people. The study methodology applied in this research was the qualitative method, carrying out an extensive bibliographical review, which was supported by interviews with local people, which allowed us to have a broad vision, and a different context that contributed to the work carried out as an element. differentiator and contrast for it.

Keywords:

Research-biodiversity-ecosystem-conservation- care

ÍNDICE DE CONTENIDO

DEDICATORIA Y AGRADECIMIENTOS	3
RESUMEN.....	3
ABSTRACT	4
INTRODUCCIÓN.....	6
JUSTIFICACIÓN	8
OBJETIVOS GENERAL Y ESPECÍFICOS.....	9
MARCO TEÓRICO REFERENCIAL	10
METODOLOGÍA	12
PREPRODUCCIÓN:	12
PRODUCCIÓN:	12
POSTPRODUCCIÓN.....	12
DESARROLLO.....	13
CONCLUSIÓN.....	14
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	16
APÉNDICE Y/O ANEXOS	17

INTRODUCCIÓN

Problema de estudio

Con el pasar de los años, los ciudadanos eligen un sitio turístico para visitar, que se convierta en parte fundamental de su cotidianidad, en especial si este se encuentra cerca del lugar de residencia. Por lo general, las personas siempre buscan disfrutar de sol, playa y arena además de disfrutar de comida típica, costumbres entre otros. A pesar de esto, se debe tomar en cuenta del cuidado para conservar estos lugares y no solo de su superficie sino de toda la vida marina que día a día nosotros invadimos “el mar”.

Es decir, que, por la falta de conocimiento, información y enseñanzas, no se toma acciones que permitan desarrollar la buena conservación y mostrar empatía con la misma. Playa “Varadero” posee una larga extensión regenerada hace pocos años con inversión municipal, a pesar de esto se ha convertido en un lugar descuidado, dejando a un lado a la seguridad, tradiciones y costumbres que son parte fundamental para el crecimiento y desarrollo de sus propios habitantes.

Este lugar se caracteriza en especial por poseer atractivos que llaman la atención tanto de residentes aledaños como de otros lugares de la región, a pesar de esto playa “Varadero” posee aún ciertos problemas que deben ser atendidos de manera urgente que permita la reactivación turística necesaria, que permita la generación de más recursos económicos para la localidad.

Además de lo señalado, a esta problemática se suma la carencia de servicios básicos, y un mal manejo de las aguas residuales de la zona, las cuales terminan siendo llevadas hacia el mar, lo que acrecienta la contaminación.

Con todo este lamentable contexto existente, y con la predisposición fundamental de alcanzar metas que aporten a la población de la localidad, **CORAZÓN PLANETA VERDE PROTECCIÓN AMBIENTAL MARINO: PLAYA VARADERO**, surge de la necesidad de incentivar y promover el cuidado ambiental y marino de esta playa, a través de la realización de un producto comunicativo sonoro que permita generar las expectativas de cambio y contribuir con nuevas ideas generando concientización en sus habitantes y los turistas.

JUSTIFICACIÓN

La playa es uno de los principales lugares turísticos preferidos por los viajeros y a quienes les gusta relajarse y pasarla bien, disfrutando de la gastronomía y demás atractivos que ofrece.

Mantener un estilo de desarrollo sostenible que profundice con las consecuencias y efectos negativos a corto, mediano y largo plazo, es de suma importancia no solo para los habitantes que residen cerca de playa “Varadero” sino para entidades gubernamentales. Lo que se busca es que se involucren todas las partes para generar un cambio positivo inmediato dentro de estas.

Por lo tanto, Corazón Planeta Verde playa “Varadero” busca incentivar a los habitantes residentes dentro de esta localidad y a los visitantes para que tomen conciencia sobre las consecuencias de la contaminación y como esta afecta a la fauna marina y su ecosistema.

OBJETIVOS GENERAL Y ESPECÍFICOS

OBJETIVO GENERAL

- Mostrar formas de desarrollo, cuidado y preservación ambiental marino a través de la elaboración de capsulas informativas radiales, que permita informar a las personas sobre este.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar las diferentes causas de la falta de cuidado y preservación marina en playa “Varadero”.
 - Desarrollar ideas enfocadas en el cuidado de fauna marina.
- Crear un productivo comunicativo sonoro que permita conocer los detalles relevantes de Playa “Varadero”.

MARCO TEÓRICO REFERENCIAL

Las actividades humanas que se desarrollan dentro del mar por diversos factores, remite a una invasión del espacio de la vida marina, provocando de esta manera una afectación a la fauna dentro del mar. En playa “Varadero” como muchas otras playas que están en el litoral ecuatoriano posee una alta invasión afectando directamente su ecosistema. Según José R. Lara (2008), el mar posee una diversidad de ecosistemas plantas, animales, microorganismos, genes y moléculas orgánicas. Aunque el mar es una de las extensiones más grandes es también la menos estudiada. Las actividades humanas están afectada la vida marina además de mostrar desajustes en su equilibrio y modificando de cierta manera la composición del mar.

Según el (Douglas Dreher, 2012), playa “Varadero” lleva este nombre debido que allí se realizaban embarcaciones, posee una extensión de 2,5 kilómetros perteneciente a la parroquia rural Posorja del cantón Guayaquil, ubicada a 117 kilómetros y fue creada en 1840. Esta playa que posee un alto perfil para compartir experiencias con la familia y amigos tiene como poblaciones cerca a Posorja y el Morro. En el marco de conservación y cuidado del ambiente, según la (Asociación Española de Ecología Terrestre, 2010), la protección ambiental marino es “es una ciencia interdisciplinaria dirigida al estudio de las especies, comunidades y ecosistemas perturbados, directa o indirectamente, por la actividad humana u otros agentes, con el objetivo de proporcionar principios y herramientas para la preservación de la diversidad biológica”.

Según el (Óscar Sánchez, 2007), “Los océanos y mares son los ecosistemas más importantes a escala planetaria, principalmente en su función de su formidable tamaño en influencia en el patrón climático global, y de su papel en la economía humana en relación con las actividades pesqueras de gran escala y otras”. Las actividades realizadas por el ser humano en este ecosistema generan un gran impacto positivo y negativo, estos impactos son una realidad social, económica y política dentro de cada territorio, además que algunas de estas actividades son perjudiciales e irreversibles. Según la (Giuseppina Da Ros, 1995), “El acelerado caótico crecimiento urbano, resultado de considerables corrientes migratorias internas y la proliferación de áreas marginales caracterizadas por escasos y nulos servicios de alcantarillado y dotación de agua potable entubada, determina la libre descarga de aguas servidas en las cercanías de las viviendas, la formación de focos infecciosos, y la utilización de aguas no siempre aptas para el consumo humano”. Uno de los grandes inconvenientes que presentan las playas en general son los servicios básicos que ocasionan un gran retraso social y que, por ende, perjudica a poblaciones cercanas, contaminando los ecosistemas que hay alrededor.

En Ecuador, como cualquier otro país del mundo, posee reserva marina y estas misma tienen limitaciones para conocer cuál es su reserva con el fin de salvaguardar todo lo que esta misma contiene. Según el (Jaime Dávalos, 2019), “Es importante mencionar que la flota pesquera representa una grave amenaza para la seguridad alimentaria del país y del mundo en general, porque afecta de manera directa al ecosistema”. Es de importancia reconocer que las reservas marinas son una fuente de riqueza para Ecuador, no por el valor monetaria que este representa sino por la abundancia de especies, por consiguiente, no invadir su espacio.

Playa “Varadero” limita al norte con Data Villamil, al sur con la parroquia de Posorja y la Isla Puná, al Este con la Comuna de la Unión y la Isla Puna, al Oeste con el Océano Pacífico. Sus coordenadas geográficas. Hay una ruta del pescador que recorre varios sectores turísticos como Puerto Hondo, bosque Cerro Protector, Parque “El lago” y paraderos turísticos como el ubicado en la parroquia rural Progreso.

Transporte

Hay múltiples maneras de llegar a playa “Varadero” y con estos muchos sitios aledaños cercanos, se puede ir a este destino turísticos desde la terminal terrestre de la ciudad de Guayaquil, la cooperativa que lleva a este sitio es General Villamil, el tiempo estimado de llegada de 1 hora y 30 minutos.

Entorno

Playa “Varadero”, posee un ambiente hermoso y placentero, con un clima tropical entre 24° C a 29° C, temperatura, su playa siempre están limpias, cuidadas por sus propios habitantes que logran hacer de este un sitio ameno para quienes lo visitan.

A 1,5 km frente a la costa, se encuentra un canal de investigación que utilizan las embarcaciones de alto calado que ingresa y salen del puerto de Guayaquil, este es un canal natural, que ha sido intervenido para cumplir esas funciones.

Gastronomía

Como en cualquier otro sitio turísticos existen variedades de platos, pero hay platos que son predominantes y representativos como “El Dataso”, que son camarones bañados en una salsa y por otro lugar los tradicionales camarones apanados. Además de una tradicional bebida llamada “el mangaso” que se basa en una preparación de mangos, vodka, leche condensada y hielo.

METODOLOGÍA

La metodología que se utilizó para esta investigación fue cualitativa, aplicando herramientas como la entrevista de profundidad, la cual fue desarrollada a los habitantes del lugar, así como también a expertos relacionados a la problemática y temática abordada.

La observación directa, fue la técnica que permitió evidenciar de cerca el problema, mientras que la técnica de la bola de nieve permitió la recolección de información adicional que ayudó a conocer más aspectos de la realidad del entorno ambiental.

Para la elaboración de las cápsulas radiales "**Corazón Planeta Verde, Protección ambiental Marino Playa Varadero**" se trabajó en tres etapas:

Preproducción: Realización del guion, investigación de información y búsqueda de contactos para la entrevista.

Producción: En esta fase se realizaron grabaciones de la entrevista, grabación de voz en off del guión, búsqueda de fondo musical.

Postproducción: Todo el material de audio fue recopilado para la respectiva edición con el programa Adobe Audition y así elaborar cada una de las 12 capsulas con los temas que fueron seleccionados para la realización de este producto.

DESARROLLO

La investigación y entrevistas desarrolladas para la gestión de conocer más de cerca playa Varadero, donde sus habitantes han expuestos sus conocimientos para un trabajo viable de investigación, el origen desde cantón nace en la realización de embarcaciones y de esta manera, dando a los pobladores fuentes de empleo para la mejora de la situación económica y además de proveer distintas fuentes de ingreso.

Las 12 cápsulas radiales elaboradas, se basa en conocer sobre Playa Varadero e información sobre la preservación de mares.

La primera capsula, se basó sobre el clima, extensión, ubicación y atractivos con los que cuenta playa Varadero.

En la segunda capsula se habla sobre su historia teniendo como contexto la creación de la provincia de Santa Elena.

En la tercera capsula se habla acerca de sus atractivos turísticos que son las principales fuentes de ingresos para los habitantes que están alrededor de este sector. En su cuarta capsula se centra reciclaje químico, es decir los efectos negativos que causan a playa “Varadero”, por ejemplo, se centra en el tiempo de duración en descomposición de los materiales desechados al mar.

En la quinta capsula informativa trata sobre la contaminación del mar, los desechos arrojados al mar por las grandes empresas, afectando de manera directa la fauna marina.

La contaminación ambiental, es el tema que se aborda en la sexta capsula, la contaminación atmosférica, los gases expulsados sobre la misma, además de la contaminación hídrica que afecta a las especies marinas.

La séptima capsula trata sobre la duración del plástico en el mar, además de materiales hechos con vidrio, de llantas, se explica sobre las principales consecuencias además de sus efectos irreversibles.

En la octava capsula se explica acerca de cómo evitar la contaminación en el mar, sobre las múltiples soluciones que estas representan para una correcta conservación de esta.

Consejos para salvar los mares, es lo que se expone en la novena capsula, llevar bolsas biodegradables, evitar arrojar basura al mar y otros datos que aportan con la temática. En la décima capsulas trata sobre las áreas de reserva y como cuidarlas, son las áreas protegidas que es administrada por los propios moradores siendo una reserva totalmente cuidada.

En las dos últimas capsulas se habla sobre la Fundación Mingas por el Mar, una institución que ayuda con el cuidado de las playas. Y se finaliza con información sobre el día internacional de la limpieza de las playas, que se celebra cada 21 de septiembre, en la que también participa el Ecuador a través del Ministerio del Ambiente.

CONCLUSIÓN

El resultado obtenido, es conocer más sobre la cultura oceánica, siendo un tema de relevancia de cómo cuidar el mar para la no afectación de la vida marina, además de enseñar sobre las diferentes causas que origina este mal. Con el fin de culturizar, para que los oyentes lleven el tema con profundidad y conocimiento general, expandiendo a partir de aquí la cultura oceánica en las diferentes playas del Ecuador.

Además de mostrar las diferentes aristas que posee playa varadero, como la influencia de las comunas alrededor de mostrar cierto interés en cambios para el bien común, valiéndose de activistas y presidente de junta parroquial para llegar a los objetivos planteados.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Piqueras, V. Y. (1999). Las playas en la gestión sostenible del litoral. *Cuadernos de turismo*, (4), 89-110.
- Asociación Española de Ecología Terrestre. Ecosistemas 19 (2): 5-23. mayo 2010.*
- Soulé, M. E. 1985. *What is Conservation Biology? BioScience 35:727-734.*
- Mejía, E., & del Agua, C. (2008). Contaminación en playas causales y soluciones. *Comisión Nacional del Agua. México DF, México.*
- Rosado Intriago, E. M., Cruz Falconi, A. J., & Di Luca Aquino, C. G. (2015). *Evaluación del uso turístico de playa varadero* (Bachelor's thesis).
- Ferrer, L., Torre, R., González, M., Caño, J., del Campo, A., Epelde, I., ... & Franco, J. (2020). *Revista de Investigación Marina [27.2].*
- Lara-Lara, JR, A renas-Fuentes, V., Bazán-Guzmán, C., Díaz-Castañeda, V., Escobar-Briones, E., García-Abad, MDLC, ... & Valdez-Holguín, JE (2008). Los ecosistemas marinos. *Capital natural de México , 1 , 135-159.*
- Tolba, M. K., & Tolba, M. K. (1992). Contaminación marina. *Salvemos El Planeta: Problemas y Esperanzas*, 33-44.
- Sánchez, O. (2007). Ecosistemas acuáticos: diversidad, procesos, problemática y conservación. *Perspectivas sobre conservación de ecosistemas acuáticos en México, 11.*
- Da Ros, G. (1995). *La contaminación de aguas en Ecuador: una aproximación económica.* Editorial Abya Yala.
- Suárez, J. D. (2019). CONVEMAR y la Reserva Marina de Galápagos. *Ciencias de Seguridad y Defensa*, 91-92.

APÉNDICE Y/O ANEXOS

CÁPSULA INFORMATIVA (1)

TEMA: Ubicación geográfica, clima y temperatura (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido (i)informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy traemos datos importantes de uno de los balnearios más populares de la ciudad de Guayaquil Playa Varadero. ¡Empecemos!
Control:	Música instrumental
Locutor:	¿Conoces algo sobre el clima y donde está ubicado playa Varadero? Playa Varadero es un balneario con que cuenta la ciudad de Guayaquil. Pertenecce al cantón Guayaquil como recinto parroquial de Posorja, en la vía Data-Posorja a 115 km del puerto principal, y 17 km de General Villamil Playas
Control:	Música instrumental
Locutor:	La playa propiamente de Varadero, tiene aproximadamente 500 metros de longitud, y está ubicada entre dos promontorios o pequeños acantilados rocosos, de ente 5 a 9 metros de altura.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Tiene como poblaciones cercanas, El Morro, Puerto El Morro y Posorja; sus límites son al Norte con Data de Villamil, sur con la Parroquia de Posorja y la Isla Puna, al este con la comuna de la Unión y al Oeste con el océano Pacifico.
Control:	Música instrumental.

Locutor:	Playa Varadero es el nuevo balneario con el que cuenta la ciudad de Guayaquil desde el 2010 se encuentra a 115km. del puerto principal, calculando un promedio de una hora con 15 minutos.
Control:	Música instrumental.
Locutor:	La mejor época del año para vista Para describir qué tan agradable es el clima en Playa varadero durante el año, calculamos dos puntuaciones para viajar. La puntuación de turismo favorece los días despejados y sin lluvia con temperaturas percibidas entre 18 °C y 27 °C. En base a esta puntuación, la mejor época del año para visitar la Playa para las actividades turísticas generales a la intemperie es desde principios de junio hasta mediados de octubre, con una puntuación máxima en la primera semana de agosto.
Locutor:	UPS EN LINEA PRESENTO Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información sobre el balneario Playa Varadero. No te en olvides de sintonizarnos.

CÁPSULA INFORMATIVA (2)

TEMA: Historia (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy traemos datos importantes de uno de los balnearios más populares de la ciudad de Guayaquil Playa Varadero. ¡Empecemos!
Control:	Música instrumental
Locutor:	Te presentamos la historia de cómo se dio el origen del reconocido balneario Playa Varadero.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Todo radica tras la separación de Santa Elena al convertirse esta en la provincia número 24 del Ecuador.
Control:	Música instrumental
Locutor:	A raíz de la división la provincia del Guayas perdió mayor parte de los balnearios, los cuales generaban gran cantidad de turistas en la temporada de playa los que representan un gran ingreso y desarrollo para el país.
Control:	Música instrumental.
	De esta manera General Villamil Playas pasó hacer el único balneario que tiene la provincia del Guayas. Sin embargo, la Alcaldía de Guayaquil se animó en la construcción de un balneario turístico llamado Playa Varadero que se encuentra ubicado en la parroquia rural de Posorja teniendo una superficie que rodea los 6.500 m2 convirtiéndolo en el primer

	balneario turísticos de Guayaquil que esperas para visitarlo.
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>Por las mañanas, verdaderos delfines suelen divisarse mientras se alimentan en conjunto con las fragatas y otras aves... y avanzado el día, la puesta del sol es un espectáculo para contemplar, mientras los pies se mojan con las traviesas olas que juegan con diminutos caracoles, que prefieren quedarse entre la arena, haciéndole camino a los cangrejos, solo un poco más grandes que ellos. Usted tiene aproximadamente un kilómetro de territorio entero para disfrutar en familia. Los comuneros se han organizado para ofrecer un destino que no pierda su condición natural, a la vez que preste las comodidades para los turistas.</p>
Locutor:	<p>UPS EN LINEA PRESENTO</p> <p>Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información sobre el balneario Playa Varadero, no te olvides de sintonizarnos.</p>

CÁPSULA INFORMATIVA (3)

TEMA: Atractivos turísticos General (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy traemos datos importantes de uno de los balnearios más populares de la ciudad de Guayaquil Playa Varadero. ¡Empecemos!
Control:	Música instrumental
Locutor:	Como dice la canción sol, playa y en Arena, una atención cálida y sobre todo, platos típicos de la zona son parte del atractivo que ofrece este balneario.
Control:	Música instrumental
Locutor:	En el funcionan 12 de los 24 locales en el patio de comidas que contempla el proyecto, entre ellos un solo local ofrece cocteles.
Control:	Música instrumental
Locutor:	El plato típico es el “Dataso” que es hecho a base de corvina. Los platos en general oscilan entre los USD \$ 3 y \$ 6. Playa Varadero también tiene un coctel propio, se trata del “Mangaso” que se prepara con mango, vodka, leche condensada y hielo.
Control:	Música instrumental.
	Al igual que los patios de comida, se han planteado 2 bloques de baños públicos, uno ubicado en el sector norte de la playa y otro ubicado en el sector sur de la playa.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Para el área de estacionamiento se construyeron 238 plazas de estacionamientos para autos y 28 plazas

	de estacionamientos para autobuses. En esta zona se prevé reforestar con especies nativas de la región. Los árboles han sido ubicados en los parterres que definen las vías del área de estacionamientos.
Control:	Música instrumental
Locutor:	UPS EN LINEA PRESENTO Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información sobre el balneario Playa Varadero, no te olvides de sintonizarnos.

CÁPSULA INFORMATIVA (4)

TEMA: RECICLAJE QUIMICO (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy traemos datos importantes de uno de los balnearios más populares de la ciudad de Guayaquil Playa Varadero. ¡Empecemos!
Control:	Música instrumental
Locutor:	Mientras las personas de todo el mundo piden que termine la contaminación plástica, la industria del plástico y la petroquímica han aprovechado una solución milagrosa: cuál será nada más y nada menos que el reciclaje químico o el “reciclaje avanzado”. Esta tecnología antigua y fallida ha sido desempolvada y promovida enérgicamente en los círculos de la industria como la respuesta a la contaminación plástica, pero con una notable falta de evidencia que respalden estas afirmaciones. ¿Qué es realmente el reciclaje químico y es todo lo que dice ser? En resumen, la respuesta es no. Una evaluación técnica y un documento publicado señalan que el reciclaje químico es contaminante, malo para el clima y tiene un historial de fallas técnicas. Lejos de ser una solución prometedora para los residuos plásticos, el reciclaje químico es el mejor de los casos.
Control:	Música instrumental
Locutor:	. El reciclaje químico se refiere a un proceso que tiene como objetivo convertir los desechos plásticos nuevamente en plástico de calidad ósea

	<p>como nuevo a través de una combinación de calor, presión y oxígeno reducido.</p> <p>Esto se diferencia del reciclaje mecánico, que básicamente derrite los residuos plásticos y luego los convierte en pildora o escamas para su posterior uso.</p>
Control:	Música instrumental.
Locutor	<p>Actualmente, el reciclaje químico todavía no está implantado a escala comercial. Las plantas deben superar obstáculos tecnológicos en cada fase del proceso, desde el procesamiento de las materias primas hasta la limpieza y mejora del gas. Por otra parte, cuando se trata de realizar un plástico a plástico) el producto resultante no puede competir con polímeros vírgenes. Sin embargo, el reciclaje químico es útil para los plásticos que no pueden ser reciclados mecánicamente (todo lo que sea films y láminas plásticas), porque de esa forma pueden convertirse en un subproducto como el gas, que se reintroduce en la cadena de valor.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>UPS EN LINEA PRESENTO</p> <p>Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información sobre el balneario Playa Varadero, no te olvides de sintonizarnos.</p>

CÁPSULA INFORMATIVA (5)

TEMA: Contaminación del mar (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy traemos datos importantes sobre la contaminación del mar y las consecuencias. ¡Empecemos!
Control:	Música instrumental
Locutor:	¿Qué es la contaminación del mar? Todos sabemos que los océanos representan más del setenta por ciento de la superficie terrestre. Es más, estos albergan aproximadamente un noventa y siete por ciento de toda el agua existente en el planeta.
Control:	Música instrumental
Locutor:	La contaminación marina, o lo que es lo mismo, la contaminación de mares y océanos es un grave problema que afecta a la vida silvestre del hábitat oceánico. Por ende, también afecta a la salud humana.
Control:	Música instrumental
Locutor:	A que nos referimos la contaminación marina, es decir. <ul style="list-style-type: none"> • Desechos tóxicos • Desecho de basura • Derrame de petróleo • Derrame de fertilizantes • Aguas residuales • Derrame de Pesticidas • Desechos plásticos • Redes fantasmas

	<ul style="list-style-type: none"> • Desechos ilegales
Control:	Música instrumental.
Locutor:	El océano es el origen y el motor de toda la vida en este planeta, y está bajo amenaza.
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>Por lo cual se comenta que ya hay más 5 isla de plásticos y que son más grande que Francia.</p> <p>El problema es el desconocimiento de las autoridades y comunidad respecto de la fragilidad de los ecosistemas lacustres y su importancia en la realidad económica son uno de los factores más relevantes desde el punto de vista cultural y social que hacen de esta problemática urgente un elemento cada vez más complejo.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>UPS EN LINEA PRESENTO</p> <p>Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información y la protección ambiental del mar.</p> <p>No te olvides de sintonizarnos.</p>

CÁPSULA INFORMATIVA (6)

TEMA: Contaminación ambiental (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy traemos datos importantes sobre la contaminación ambiental y las consecuencias. ¡Empecemos!
Control:	Música instrumental
Locutor:	Cada vez somos más conscientes de la importancia de cuidar el medio ambiente. Pero, ¿sabrías enumerar los siete tipos de contaminación ambiental más importantes? Todavía queda mucho por hacer si queremos que las generaciones que vienen detrás tengan un planeta que heredar. Las <u>consecuencias</u> de un mundo contaminado son conocidas: cambio climático, efecto invernadero, <u>calentamiento global</u> ... Conozcamos qué tipos de contaminación ambiental existen.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Tipos de contaminación ambiental Contaminación atmosférica También conocida como polución, es uno de los tipos de contaminación ambiental más famosos. Se produce a causa de la emisión de sustancias químicas a la atmósfera que afectan directamente a la calidad del aire. El más conocido es el monóxido de carbono. Pero existen otros como el dióxido de azufre, y óxidos de

	nitrógeno. Pero, ¿de dónde proceden estas sustancias nocivas?
Control:	Música instrumental
Locutor:	<ul style="list-style-type: none"> • Gases expulsados procedentes de combustibles fósiles (como los liberados por un tubo de escape de un coche). • Desastres naturales como los incendios. • La quema de basuras. • Los gases que liberan las fábricas y los procesos de obtención de energía no limpia. • La agricultura y ganadería intensiva
Control:	Música instrumental.
Locutor:	<p>Contaminación hídrica Afecta a ríos, fuentes de agua subterránea, lagos y mar cuando se liberan residuos contaminantes. Este tipo de contaminación ambiental afecta directamente a las especies animales, vegetales y también al ser humano ya que convierte el agua potable en un recurso no apto para su consumo. Los vertidos industriales, insecticidas o plaguicidas son algunos de los residuos que afectan a la contaminación del agua. Pero también otros de uso doméstico como los detergentes del lavado de ropa o el vertido del aceite de uso doméstico.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>Contaminación del suelo</p> <p>Una vez más las sustancias químicas de uso común en la agricultura intensiva son las causantes de este tipo de contaminación. Aunque no son las únicas.</p>

	<p>Las baterías (de los teléfonos móviles, por ejemplo), las pilas o los vertederos también liberan sustancias nocivas que se filtran en el suelo.</p> <p>Los principales afectados de este tipo de contaminación son las plantas, árboles y cultivos. La presencia de este tipo de sustancias en los suelos afecta a su calidad y productividad. La falta de minerales provoca la pérdida de vegetación. Y la ausencia de plantas conduce a la erosión que, a su vez, altera la riqueza del suelo.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>UPS EN LINEA PRESENTO</p> <p>Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información y la protección ambiental del mar.</p> <p>No te olvides de sintonizarnos.</p>

CÁPSULA INFORMATIVA (7)

TEMA: ¿Sabías que? ¿Cuánto dura un plástico en el mar

(DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy les traemos ¿Sabías que? ¿Cuánto dura un plástico en el mar?
Control:	Música instrumental
Locutor:	Hola oceanloves hoy vamos a averiguar cuánto duran un plástico en el mar. Cada segundo se vierten 200 kilos de plástico en el mar, en total, al final de cada año los océanos cuentan con hasta 12 millones de toneladas de plástico más. Este material que empezamos a producir a escala industrial en 1950 se ha vuelto imprescindible para nosotros y en la actualidad se halla desde en el punto más alto hasta lo más profundo de la Tierra.
Control:	Música instrumental
Locutor:	El primer recuento mundial de plástico se hizo en 2017 y cifró en 8.300 millones de toneladas la cantidad de plástico generada hasta entonces, lo que equivale al peso de un millón de la torre Eiffel.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Pues aquí viene lo bueno oceanlovers La velocidad a la que se desintegra el plástico depende de su composición y de las condiciones ambientales a las que se expone. Así, por ejemplo, la descomposición de un plástico muy

	expuesto al sol y a las corrientes oceánicas será mucho más rápida.
Control:	Música instrumental.
Locutor:	Se estima que más de cinco billones de residuos de plástico ya han terminado en el mar. Un enorme vertedero de residuos sin control que pone en riesgo nuestra agua, nuestras especies y también nuestra salud.
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>Cuanto duran el desgastase un el residuo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una llanta 1000 años • Anillas de plasticos 400 años • Lata de refresco nunca • Botella de vidrio nunca • Pañales de bebe 450 años • Cubiertos de plásticos 400 años • Colilla de cigarro 10 años • Botella de plástico 450 años • Bolsa de plástico 20 años • Hilo de pesca 600 años
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>UPS EN LINEA PRESENTO</p> <p>Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con más información sobre la protección ambiental del mar, No te olvides de sintonizarnos.</p>

CÁPSULA INFORMATIVA (8)

TEMA: ¿Sabías que? Consejos ¿cómo evitar la contaminación en el mar?
(DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy les traemos ¿Sabías que? Consejos para evitar la contaminación en el mar
Control:	Música instrumental
Locutor:	Bueno oncealovers con pequeñas acciones diarias puedes llegar a tender una mano para evitar la contaminación de los mares y causas terribles tanto para los seres que habitan sus aguas como para los seres humanos. Después de todo, las consecuencias de la contaminación marina pueden ser terribles para salvar esa parte de nuestro planeta que ocupa más del 70% de su superficie . Por ello, sigue estos consejos básicos para tender una mano amiga en su conversación.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Comenzamos Evita el uso de productos plásticos Si bien este es uno de los consejos más extendidos, también es uno de los que más se pasan por alto. La mayor parte del plástico que tiramos acaba en el mar, siendo una de sus principales amenazas. Por ello, en la medida de lo posible, es recomendable evitar el uso del plástico, cambiando las bolsas de plástico por las

	<p>de tela o incluso las botellas por otras de vidrio.</p> <p>Al visitar la playa, utiliza productos biodegradables</p> <p>A la hora de elegir tu crema solar, fíjate en la etiqueta donde se menciona que es amigable con el medio ambiente. De este modo evitarás utilizar químicos en tu piel que puedan dañar al medio ambiente y, por supuesto, contaminar el mar.</p> <p>Evita tirar basura en la playa</p> <p>No importa si vives en una ciudad costera o incluso si estás de vacaciones, es sumamente importante evitar dejar nuestros residuos en la playa. Ante todo, debemos demostrar nuestra educación y respeto por el medio ambiente procurando tirar la basura en el lugar apropiado.</p>
Control:	Música instrumental.
Locutor:	<p>Realiza compras sostenibles</p> <p>Son muchas las especies que se resienten debido a la alta demanda y mala práctica de la pesca. Por ello, es sumamente importante que te asegures de comprar productos certificados con prácticas sostenibles.</p> <p>Por otra parte, pese a su belleza, es importante que evites la compra de productos que dañen el ecosistema marino.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>Disfrutar del mar no tiene nada de malo, pero debes recordar que no eres el único que se divierte en la playa. De hecho, aunque no siempre las veas, se trata del hogar de muchas criaturas marinas. Por ello, ten cuidado a la hora de navegar, de</p>

	practicar algún deporte y, sobre todo, evita tirar productos en el agua.
Control:	Música instrumental
Locutor:	UPS EN LINEA PRESENTO Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información y la protección ambiental del mar. No te olvides de sintonizarnos.

CÁPSULA INFORMATIVA (9)

TEMA: ¿Sabías que? COSAS QUE PUEDES HACER PARA SALVAR LOS MARES
(DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy les traemos ¿Sabías que? Cosas que puedes hacer para salvar los mares.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Los océanos ocupan un 70% de la superficie de la Tierra. Su importancia a nivel global no solo se reduce a ser el hábitat más grande del planeta, sino que son uno de los principales reguladores del clima y la meteorología. Pero con el desarrollo humano tras la Revolución Industrial cada vez son más y mayores las amenazas que se ciernen sobre ellos. El <u>calentamiento del agua</u> , la <u>contaminación</u> , el desequilibrio de nutrientes que provocan la <u>proliferación de algas</u> , en definitiva los <u>efectos del cambio climático</u> y el <u>calentamiento global</u> tienen un impacto directo y rápido sobre nuestros mares.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Como cuidamos los mares 1.-Utilice menos productos de plástico Los plásticos que terminan como basura en el mar contribuyen a la destrucción de los hábitats y pueden provocar la muerte a miles de animales marinos cada año.

	<p>2.- Ayudar a cuidar las playas</p> <p>Si te gusta el buceo, el surf, o relajarse en la playa, intentaremos dejar el lugar recogido una vez abandonemos la playa.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>3. Influir un cambio en su comunidad Considere la posibilidad de restaurantes solidarios y tiendas de alimento que ofrecen sólo productos pesqueros sostenibles.</p> <p>4.-Obtener información sobre los océanos y la vida marina Toda la vida en la Tierra está conectada con el océano y sus habitantes</p>
Control:	Música instrumental.
Locutor:	<p>5.-Reduce y recicla Si ya no puedes reducir más el consumo de plástico, reutiliza estos productos siempre que sea posible y recicla en los contenedores correspondientes.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>El océano impulsa los sistemas mundiales que hacen de la Tierra un lugar habitable para el ser humano. Nuestra lluvia, el agua potable, el tiempo, el clima, los litorales, gran parte de nuestra comida e incluso el oxígeno del aire que respiramos los proporciona y regula el mar.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>UPS EN LINEA PRESENTO</p> <p>Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información y la protección ambiental del mar. No te olvides de sintonizarnos.</p>

CÁPSULA INFORMATIVA (10)

TEMA: ¿Sabías que? AREAS DE RESEVA Y COMO CUIDARLAS (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy les traemos ¿Sabías que? Áreas reservadas y como cuidarlas
Control:	Música instrumental
Locutor:	¿Oceanloves qué es un área reservada? Las Áreas Naturales Protegidas resguardadas por el gobierno de la República son espacios de la naturaleza que conservan su estado original o no han sido significativamente alterados por las actividades del ser humano. Estos sitios están abiertos a cualquier persona o grupos de personas que deseen conocer la riqueza biológica que atesoran y realizar en esos territorios actividades de recreación, lo cual genera recursos económicos a las comunidades asentadas en ellos, a la par que las involucra en el cuidado de los recursos naturales.
Control:	Música instrumental
Locutor:	¿Cómo la cuidamos? Pues quédate que te lo voy a contar Para el ciudadano común, el acceso a estos espacios es libre pero apegado a una normatividad que promueve la conciencia ambiental en la sociedad, es decir, de respeto a plantas, animales y elementos naturales, e incluso vestigios arqueológicos, y, por supuesto, a las poblaciones que habitan en esos entornos. Para cuidar estas áreas durante tu visita, es importante que tomes en cuenta las siguientes acciones a evitar:

	<p>No tocar animales ni plantas, ni alterar su hábitat.</p> <p>No arrojar basura ni comida dentro. Los desechos producidos durante la visita deberán ser sacados del parque. No ensuciar ríos o lagos.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>No se debe extraer ningún elemento que sean plantas, animales, piedras, conchas, corales o cualquier objeto de origen terrestre o marino, por menos importante que parezca.</p> <p>No alimentar ni molestar a los animales.</p> <p>No fumar ni tirar colillas dentro.</p> <p>El manejo de fogatas, en caso de que sean permitidas, deberá ajustarse al reglamento.</p> <p>Conocer y respetar a las comunidades que ahí habitan.</p> <p>Respetar a los otros visitantes no haciendo ruido excesivo o destruyendo lo que hace especial el área.</p> <p>Respetar los caminos de acceso, no introducir vehículos en zonas de conservación.</p>
Control:	Música instrumental.
Locutor:	<p>Por propia seguridad, ubicar y contactar a los guardardias.</p> <p>Si hay desplazamiento en lancha, respetar la velocidad y las normas de operación que disponga la administración.</p>
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información y la protección ambiental del mar.</p> <p>No te olvides de sintonizarnos.</p>

CÁPSULA INFORMATIVA (11)

TEMA: ¿Sabías que? MINGA POR EL MAR (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

ENTREVISTA

Control:	Careta PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy les traemos ¿Sabías que? Minga por el mar
Control:	Música instrumental
Locutor:	
Control:	Música instrumental
Locutor:	
Control:	Música instrumental
Locutor:	
Control:	Música instrumental.
Locutor:	
Control:	Música instrumental
Locutor:	
Control:	Música instrumental
Locutor:	UPS EN LINEA PRESENTO Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información y la protección ambiental del mar. No te olvides de sintonizarnos.

CÁPSULA INFORMATIVA (12)

TEMA: ¿Sabías que? Día internacional de la limpieza de playa (DURACIÓN: 3 MINUTOS)

Control:	Caretas PP
Control:	Música ambiental de Fade in a PP
Control:	Música ambiental de PP a 2P
Locutor:	Este programa es de clasificación A, apto para todo público. Tipo de contenido informativo, educativo y cultural. Bienvenidos a “Corazón Planeta Verde” el día de hoy les traemos ¿Sabías que? Día internacional de la limpieza de playas
Control:	Música instrumental
Locutor:	En 1991 surge el Día Mundial de Limpieza de Playas, nace a partir de varias iniciativas para Limpiar el Mundo, actualmente se celebra en más de 123 países. Durante este día miles de personas se dan cita para recoger desechos sólidos de las playas, ríos e identificar las fuentes de estos residuos; así como modificar los comportamientos que causan la contaminación.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Con este Día Mundial se pretende sensibilizar a los ciudadanos a incorporarse de manera voluntaria en actividades y labores de mantenimiento ambiental, para la mejora y conservación de los espacios marino-costeros, mediante la recolección y clasificación de desechos sólidos en las playas.
Control:	Música instrumental
Locutor:	Consejos 1. Evitar el uso de materiales plásticos como los desechables, como los platos, vasos y cubiertos. 2. No usar cañas plásticas, no son necesarias, contaminan y son el 5to

	<p>objeto más encontrado en las playas.</p> <p>3. Evitar el uso excesivo de bolsas plásticas, incluso las que dicen ser biodegradables.</p> <p>4. Reciclar el plástico duro como botellas y tapitas, llevándolas limpias a un centro de acopio.</p> <p>5. Si vamos a la playa, poner la basura en los tachos, si no hay llevarla a casa para desecharla correctamente.</p> <p>6. Evita soltar al aire globos de helio, estos son arrastrados por el viento hacia el mar.</p> <p>7. Cuéntale a otros lo que sabes sobre contaminación plástica: el plástico no se degrada, es un material indestructible.</p>
Control:	Música instrumental.
Locutor:	Esta fecha tiene el propósito de advertir sobre el crecimiento de la contaminación de mares y océanos.
Control:	Música instrumental
Locutor:	<p>UPS EN LINEA PRESENTO</p> <p>Eso es todo por hoy en Corazón Planeta Verde, volveremos con nueva información y la protección ambiental del mar.</p> <p>No te olvides de sintonizarnos.</p>