

9 de marzo de 2022 Guion de la presentación del seminario web del Grupo de implementación de fideicomisarios de Texas

DIPOSITIVA 1

Gracias por su tiempo hoy. Mi nombre es Allison Fischer y trabajo para la Oficina general de tierras de Texas. Un poco más tarde, Jamie Schubert con NOAA hablará para darme unos pequeños descansos. Se presentará entonces. También damos la bienvenida a nuestros intérpretes de lengua de señas hoy. Les presentaré una visión general del Grupo de implementación de fideicomisos de Texas, también conocido como el "TIG", y nuestro plan de restauración más recientemente publicado, *Anteproyecto del Plan de restauración/evaluación ambiental #2: Humedales, hábitat costero y cercano a la costa, reducción de nutrientes, ostras, tortugas marinas y aves*. Hoy hablaremos de la asignación de fondos por parte del TIG de Texas, de la revisión por parte de los fideicomisarios de las ideas de proyectos propuestas, describiremos los proyectos propuestos en este Anteproyecto del Plan de restauración y, tras la presentación, el TIG de Texas aceptará sus comentarios.

DIPOSITIVA 2

Uno de los principales objetivos de esta reunión es aceptar los comentarios del público. Si ya está preparado para presentar su comentario al TIG de Texas esta noche, puede seguir adelante y utilizar el cuadro de preguntas en GoToWebinar. No hay prisa, más adelante explicaré con más detalle cómo presentar los comentarios. Aunque revisaremos los comentarios presentados mientras preparamos el plan de restauración final, incluidos los que se han hecho esta noche, no responderemos a los comentarios durante este seminario web.

DIPOSITIVA 3

Las cosas de las que hablaremos hoy están relacionadas con la Evaluación de daños a los recursos naturales, o "NRDA", del derrame de petróleo de Deepwater Horizon. Tengo una línea de tiempo general aquí para ponerlos al día.

Como muestra esta línea de tiempo, el derrame de petróleo comenzó en abril de 2010 y las agencias federales y estatales del fideicomiso comenzaron la evaluación de daños de inmediato.

En abril de 2011, BP aportó 1,000 millones de dólares para la "restauración temprana" antes de que se completara la evaluación de daños. De 2011 a 2016, los fideicomisarios aprobaron 5 planes de restauración que incluían proyectos en todo el Golfo de México para restaurar marismas, playas, hierbas marinas, ostras, peces y vida silvestre, y usos recreativos.

El Plan programático final de evaluación de daños y restauración (PDARP) de 2016 de los fideicomisarios incluye objetivos generales para la restauración del ecosistema del Golfo e identifica tipos de restauración que guían el desarrollo y la selección de proyectos de restauración.

Y en abril de 2016 se llegó a un acuerdo con BP por unos 20,800 millones de dólares.

De los 20,800 millones de dólares, hasta 8,800 millones (incluidos 1,000 millones de dólares en restauración temprana) se destinarán a la restauración en todo el Golfo, con 238 millones de dólares para la restauración en el Área de restauración de Texas, gestionada por el Grupo de implementación del fideicomiso de Texas.

El TIG de Texas publicó su primer plan de restauración posterior al acuerdo en 2017, que financió 13 proyectos para restaurar los humedales, el hábitat costero y cercano a la costa, y las ostras. Hemos hecho avances importantes en la ejecución de dichos proyectos.

DIPOSITIVA 4

Cuando se produce un incidente como un derrame de petróleo, la NRDA ordena que se identifiquen fideicomisarios federales y estatales y se forme un Consejo de Fideicomisarios. El Consejo de fideicomisarios es responsable de compensar al público por los recursos naturales dañados mediante la restauración de los mismos. El Consejo de fideicomisarios está compuesto por fideicomisarios federales y estatales y puede incluir a otros fideicomisarios con intereses en los recursos naturales. Los fideicomisarios responden a los derrames, evalúan los daños a los recursos naturales y al público, trabajan en la reparación y, finalmente, se encargan de la restauración.

Dado que se trata del mayor esfuerzo de restauración en los Estados Unidos, el Consejo de fideicomisarios estableció siete TIG y el grupo de trabajo de seguimiento y gestión adaptativa. Estos TIG son responsables de implementar la restauración en diferentes áreas de restauración. Esta estructura proporciona flexibilidad y responsabilidad.

Hoy, nos centramos en el trabajo del TIG de Texas.

DIPOSITIVA 5

El TIG de Texas incluye la representación de tres fideicomisarios estatales y cuatro federales.

Los fideicomisarios estatales son el Departamento de parques y vida silvestre de Texas, la Oficina general de tierras de Texas y la Comisión de calidad ambiental de Texas.

Los fideicomisarios federales son el Departamento de interior, la Dirección nacional oceánica y atmosférica, la Agencia de protección ambiental y el Departamento de agricultura.

Las personas que representan a cada una de estas agencias en el TIG de Texas están presentes esta noche.

DIPOSITIVA 6

Los fondos para la TIG de Texas se subdividen en cinco Categorías de restauración. Las mayores asignaciones se destinan a proyectos que restauran y conservan el hábitat y reponen y protegen los recursos costeros y marinos vivos. Otras categorías son Seguimiento y gestión adaptativa, Uso recreativo y Reducción de nutrientes. Las áreas sombreadas muestran cuánto se ha gastado dentro de cada uno de los Tipos de restauración.

DIAPOSITIVA 7

Esta diapositiva muestra el proceso que el TIG utilizó para examinar los proyectos propuestos. Los factores que se tuvieron en cuenta fueron las categorías de proyectos descritas en la solicitud de propuestas, los requisitos de la Ley de contaminación por petróleo y otros criterios específicos. La revisión y selección de los proyectos se realizó en varias etapas. El diagrama muestra el número de proyectos que quedaron al final de cada etapa. En el capítulo 2 del Anteproyecto del plan de restauración se describe cómo se seleccionaron los proyectos.

El TIG de Texas revisó más de 120 ideas de restauración. Estas ideas se presentaron en el sitio web de Restore the Texas Coast y en el portal web de la NOAA sobre el derrame del Golfo. Las ideas de proyectos procedían de ciudadanos, organizaciones no gubernamentales y agencias gubernamentales. Se creó una lista de proyectos y se clasificó según los tipos de restauración identificados en la Evaluación programática final de daños y plan de restauración y Declaración de impacto ambiental, también conocida como "PDARP/PEIS". Se consideró la posibilidad de financiar proyectos de más de un tipo de restauración, si procedía.

Los proyectos se seleccionaron, clasificaron y redujeron a un rango razonable.

DIAPOSITIVA 8

El Anteproyecto del Plan de restauración evalúa 18 alternativas de proyectos de restauración en cinco tipos de restauración diferentes. De ellas, el TIG propone 13 alternativas preferidas. La ejecución de estas alternativas costaría aproximadamente 39 millones de dólares. Los proyectos se extienden por toda la costa de Texas y sus ubicaciones se muestran aquí. Esta noche, le daremos una visión general de cada proyecto propuesto por Tipo de restauración.

DIAPOSITIVA 9

Hay cuatro proyectos preferidos en el Tipo de restauración de hábitats de humedales, costeros y cercanos a la costa. Un proyecto protege el hábitat, otro restaura el hábitat y dos preservan los hábitats mediante su adquisición. Cada proyecto tendrá un plan de seguimiento para que se pueda dar seguimiento al progreso hacia los objetivos del proyecto, se puedan identificar las acciones correctivas y se puedan utilizar los datos recogidos para informar a los fideicomisarios y al público sobre las formas de mejorar los proyectos futuros. Esto se aplicará a todos los proyectos descritos, no sólo a los de este tipo de restauración.

DIAPOSITIVA 10

El proyecto de Restauración-Construcción del hábitat de Bird Island Cove protegería las marismas de la erosión en curso en el oeste de la Bahía de Galveston, en la desembocadura de Ostermayer Bayou, y frente a Shell Island Point, Bird Island Cove y McAllis Point. El proyecto construiría un rompeolas de aproximadamente nueve mil pies de longitud.

Este proyecto se basa en el proyecto de ingeniería de restauración del hábitat de Bird Island Cove aprobado en el plan de 2017. Ese proyecto completó los pasos iniciales de ingeniería y diseño para abordar

la erosión. En este plan se propone una financiación de 5 millones de dólares para el proyecto de construcción. El coste estimado del proyecto es de 7.5 millones de dólares, y la diferencia provendría de otras fuentes.

DIPOSITIVA 11

El proyecto de Restauración hidrológica del Canal F de Bahía Grande está situado en el Refugio nacional de vida silvestre de Laguna Atascosa, entre Bahía Grande y Laguna Vista, Texas. Esta región es un ecosistema costero de 10,000 acres protegido por el gobierno federal. El ecosistema sirve de vivero natural para los peces, los mariscos, la fauna y las aves acuáticas del sur de Texas. Las modificaciones de la cuenca por la colocación de sedimentos dragados y la construcción de la autopista 48 convirtieron el sistema de Bahía Grande en una vasta llanura salina.

El restablecimiento del flujo de agua dulce en la Laguna Larga restauraría la función de esta parte del sistema como vivero y hábitat de la vida silvestre. Este proyecto propuesto complementa varios proyectos que están trabajando para restaurar el flujo natural de agua de la región.

La reconexión de la cuenca hidrográfica al norte de la autopista 100 con la Laguna Larga restauraría aproximadamente 800 acres de humedales y aguas abiertas poco profundas. Para ello se utilizarían alcantarillas, se modificarían las zanjas existentes, se crearían nuevas zanjas y se utilizarían los pantanos existentes.

Este proyecto se basa en los trabajos de ingeniería y diseño financiados por otros fondos de restauración de Deepwater Horizon. La financiación de 1.5 millones de dólares sería proporcionada por el TIG de Texas, con fondos adicionales de 2.4 millones de dólares procedentes de otras fuentes.

DIPOSITIVA 12

El proyecto de adquisición de hábitats de Follets Island, fase 2, está situado en Follets Island, en el condado de Brazoria, en la costa alta de Texas. La zona es adyacente a la Bahía del Tambor y a la Reserva Costera de la Bahía de Navidad.

Follets Island alberga una gran diversidad de vida silvestre en sus distintos hábitats. La isla incluye muchos hábitats importantes para el forrajeo, el descanso y la anidación de múltiples especies protegidas por el gobierno federal. Este proyecto se basa en el proyecto de adquisición de hábitats de Follets Island aprobado en el plan de 2017.

Este proyecto conservaría aproximadamente 350 acres de hábitats de humedales, costeros y cercanos a la costa de Follets Island, Texas. Sería gestionado por TPWD como un Área de gestión costera.

De los aproximadamente 2,500 acres autorizados de la zona de gestión costera de Follets Island, el TPWD ya ha adquirido más de 1,171 acres. El proyecto incluiría la diligencia debida y la compra de propiedades. El costo estimado del proyecto es de 3.3 millones de dólares.

DIPOSITIVA 13

El proyecto de Adquisición de hábitats de Galveston Island está situado en Galveston Island, junto a Starvation Cove y Mentzel Bayou. Galveston Island es una isla barrera que sirve de protección para los humedales costeros y el hábitat cercano a la costa. La isla también sirve de apoyo a muchas especies de aves a lo largo del año, ya que proporciona zonas de reproducción y forrajeo y un hábitat de parada migratoria.

Este proyecto propone añadir aproximadamente 142 acres de hábitat de isla barrera a una red de conservación existente de 1,250 acres en Galveston Island (Texas). El proyecto cubre los costos de adquisición y colocación de la propiedad bajo una servidumbre de preservación. Si se aprueba, el TIG de Texas aportaría 1.12 millones de dólares de los 6.12 millones necesarios para financiar todos los costos de adquisición del terreno. Este proyecto sólo se llevaría a cabo si se financia en su totalidad a través de otras fuentes.

DIAPPOSITIVA 14

Hay dos proyectos preferidos en el Tipo de restauración de reducción de nutrientes. El Plan de 2017 financió actividades de planificación para evaluar los enfoques para reducir la contaminación asociada con el exceso de nutrientes en las aguas costeras de Texas. Ese informe del proyecto identificó tres cuencas objetivo que se beneficiarían de los esfuerzos de reducción de nutrientes. El arroyo Petronila, que desemboca en la bahía de Baffin, es una de esas cuencas prioritarias porque tiene fuentes no puntuales de nutrientes asociadas a pastos, praderas y tierras de cultivo. Los estudios realizados en la bahía de Baffin indican también una mala calidad periódica del agua, con inclusión de floraciones de algas nocivas, debido en parte a factores como la profundidad del agua, las entradas, las mareas y las cargas de nutrientes.

DIAPPOSITIVA 15

El proyecto de Planificación de los humedales construidos de Petronila Creek es un proyecto de planificación, ingeniería y diseño únicamente. El proyecto propuesto se encuentra en una extensión de 240 acres adyacente a arroyo Petronila Creek, situado en la cuenca costera de Nueces-Rio Grande. Petronila Creek drena aproximadamente 543 millas cuadradas de esta cuenca. Petronila Creek se alimenta de varios afluentes que drenan tierras de cultivo y es uno de los tres principales afluentes de la bahía de Baffin.

Este proyecto completará un estudio de viabilidad para convertir la extensión agrícola de 240 acres en humedales construidos para el tratamiento de aguas. Si la primera parte del estudio determina que el resto del proyecto es viable, se prepararían los documentos de diseño del 30% y las solicitudes de permiso. El objetivo final del proyecto es diseñar un proyecto de construcción que desvíe las aguas de Petronila Creek a través del humedal construido, mejorando la calidad del agua antes de que entre en la bahía de Baffin. El coste estimado de este proyecto de viabilidad, ingeniería y diseño propuesto es de 450,000 dólares.

DIAPOSITIVA 16

La alternativa de la Iniciativa de reducción de nutrientes de la cuenca de Petronila Creek también se encuentra en los condados de Nueces y Kleburg.

Esta alternativa financia el uso de prácticas de conservación que reducen la escorrentía de nutrientes y sedimentos de las tierras agrícolas dentro de la gran bahía de Baffin - Petronila Creek. Estas prácticas de conservación se centrarían en los campos agrícolas y producirían disminuciones mensurables de nutrientes y sedimentos en los cuerpos de agua receptores aguas abajo. Las actividades incluirían la educación y la divulgación a los propietarios de tierras, la planificación de la conservación, la ingeniería y el diseño, el cumplimiento medioambiental y la aplicación. Se proporcionaría asistencia financiera y técnica a los propietarios cuyas tierras agrícolas son vulnerables a la escorrentía de nutrientes y sedimentos. Los propietarios, con el apoyo del proyecto, aplicarían prácticas de conservación diseñadas para reducir la erosión y ralentizar la escorrentía de las lluvias, disminuyendo así la carga de nutrientes y sedimentos en el arroyo y la bahía. El costo estimado de esta alternativa propuesta es de 4.3 millones de dólares.

DIAPOSITIVA 17

En el Plan de 2017, los fideicomisarios asignaron fondos para investigar los medios más eficaces para restaurar las ostras en Galveston Bay. El Anteproyecto del Plan de restauración incluye un proyecto de tipo de restauración de ostras que se basa en ese trabajo.

DIAPOSITIVA 18

El proyecto de restauración de ostras a escala del paisaje está situado en el sistema de la Bahía de Galveston. Este proyecto restauraría aproximadamente 50 acres de arrecifes de ostras submareales e intermareales, contribuyendo a la expansión y creación de una red de complejos de arrecifes en la Bahía de Trinity y la Bahía Superior de Galveston.

La red de complejos de arrecifes incluiría arrecifes submareales e intermareales. Los lugares específicos y las geometrías de los arrecifes se determinarían en un análisis de idoneidad.

Estos arrecifes se basarían en el reclutamiento natural de larvas y se situarían de forma que las corrientes predominantes transportaran las larvas a través de los complejos de arrecifes. De este modo se conseguiría una población de ostras más sostenible y resistente y se maximizarían los beneficios para la pesca de ostras mediante el suministro y el transporte de larvas.

Este proyecto incluiría la evaluación del emplazamiento, la ingeniería, la obtención de permisos y la construcción. El coste estimado de este proyecto propuesto es de 9.5 millones de dólares.

DIAPOSITIVA 19

Texas cuenta con un hábitat de forrajeo y anidación para las tortugas marinas que viven en el Golfo de México. Las rutas migratorias también se encuentran en las aguas costeras de Texas. Para ayudar a restaurar las poblaciones de tortugas marinas, se proponen dos proyectos de tortugas marinas en el plan de restauración. Estos proyectos utilizan dos técnicas diferentes para reducir la mortalidad.

DIAPOSITIVA 20

El primer proyecto de tortugas marinas es el Centro de rehabilitación de tortugas marinas de la costa superior de Texas. Facilitaría la construcción de una nueva instalación de rehabilitación de tortugas marinas en el campus de la Universidad A&M de Texas en Galveston. Instalaciones como ésta son importantes para que las tortugas marinas heridas puedan recuperarse de sus enfermedades y lesiones, y luego puedan ser liberadas de nuevo en la naturaleza, ayudando a preservar la población salvaje de estas especies amenazadas y en peligro de extinción.

La nueva instalación sustituirá al centro de rehabilitación que cerró recientemente en Galveston Island. Sin la instalación propuesta, perdemos capacidad de rehabilitación en la costa superior de Texas, lo que supone un aumento del tiempo de transporte para llegar a otra instalación de rehabilitación, y compromete la capacidad de salvar a las tortugas recuperadas en la costa superior de Texas.

El costo del proyecto se estima en 10.5 millones de dólares. El TIG de Texas aportaría 2.5 millones de dólares. El resto de la financiación ya se ha conseguido a través del TIG de la región y otras fuentes.

DIAPOSITIVA 21

El segundo proyecto de restauración de tortugas marinas que pretende reducir la mortalidad de las mismas es el proyecto del Plan de mitigación de tortugas marinas de Lancha. Este proyecto financiaría las patrullas de las fuerzas del orden del TPWD para hacer cumplir la normativa existente que se centra en las actividades de pesca ilegal que actualmente llevan a cabo los buques pesqueros extranjeros en aguas estadounidenses. Las fuerzas de seguridad del TPWD aumentarán las patrullas con la intención de interrumpir estas actividades de pesca ilegal y retirar las artes de pesca que se utilizan para pescar ilegalmente en aguas estadounidenses. Para ayudar a llevar a cabo las patrullas en alta mar, el proyecto incluiría la compra de buques de largo alcance capaces de realizar viajes prolongados y la ampliación del espacio de los muelles correspondientes.

En los últimos años, se ha producido un aumento de los buques pesqueros extranjeros que pescan ilegalmente en aguas federales y del estado de Texas hasta aproximadamente 50 millas de la costa, entre la frontera entre Estados Unidos y México y Corpus Christi, Texas. Estas embarcaciones ilegales suelen denominarse lanchas. Estas embarcaciones utilizan artes de pesca de palangre y redes de enmalle para pescar pargo rojo y tiburones, capturando y matando accidentalmente tortugas marinas. En definitiva, este proyecto mejora la capacidad de prevenir las actividades ilegales que causan lesiones y muertes a las tortugas marinas amenazadas y en peligro de extinción.

El TIG de Texas aportaría 2.2 millones de dólares, y los costes restantes se financiarían con otras fuentes.

DIPOSITIVA 22

La región costera del Golfo de México sustenta una diversidad de especies de aves costeras a lo largo del año, como zonas de anidación durante los periodos de cría, como escala para las especies migratorias en primavera y otoño, y como hábitat de invernada para numerosas especies. El quinto y último Tipo de restauración es el de las aves, y hay cuatro proyectos identificados como Alternativas preferidas. Tres de los proyectos mejorarían el hábitat de las aves creando o protegiendo las islas de aves existentes y el cuarto protegería las aves mejorando la gestión de las mismas en la costa de Texas.

DIPOSITIVA 23

El proyecto de Protección del hábitat de la isla Laguna Vista Rookery propone restaurar una isla de 11 acres conocida como Spoil Island, que se encuentra a unas tres millas al norte-noroeste de Laguna Vista, en el condado de Cameron, Texas. El proyecto de Laguna Vista beneficiaría a las aves acuáticas coloniales, incluidos los pelícanos pardos, los charranes, los rayadores y las aves zancudas, al proteger el hábitat existente y aumentar el hábitat disponible para la anidación y la alimentación. Este proyecto completará la ingeniería y el diseño, y construirá aproximadamente 2,250 pies lineales de costa viva que minimizará la erosión y restaurará la costa a lo largo del perímetro de la isla.

En la actualidad, la isla es una activa colonia de aves acuáticas. El viento y la erosión de las olas están amenazando la isla. La línea de costa se erosiona unos tres metros al año en el lado norte de la isla. Ese material desprendido se deposita en las hierbas marinas y las ostras cercanas, lo que agrava la pérdida medioambiental general.

Esta alternativa se basaría en un proyecto anterior financiado por el Servicio de pesca y vida silvestre de los EE.UU. y el programa estatal de Planificación y respuesta a la erosión costera, que incluía un 70% de diseño de construcción y permisos ambientales. Esta alternativa eliminaría las tuberías abandonadas, construiría un rompeolas elevado, nivelaría partes de la isla y plantaría vegetación. El coste estimado es de 2.1 millones de dólares.

DIPOSITIVA 24

El proyecto de restauración del hábitat del ostrero de la bahía de Jones restauraría el hábitat de nidificación y alimentación del ostrero americano en la bahía de Jones, aproximadamente a media milla al oeste de la comunidad de la isla de Tiki en el condado de Galveston.

En Texas, los ostreros anidan principalmente en pequeñas islas de la bahía donde las perturbaciones y la depredación son escasas, cerca de los arrecifes intermareales. A lo largo de varias décadas, muchos emplazamientos insulares han sufrido la erosión y la disminución de la elevación en relación con el nivel de las mareas. Muchas de las islas de la Bahía que antes eran adecuadas están ahora sumergidas. Esta pérdida de hábitat de nidificación es una de las principales amenazas para los ostreros americanos en Texas.

El proyecto apoyaría al menos ocho parejas adicionales de ostreros que anidan y sus crías. El proyecto restauraría alrededor de un acre de hábitat de anidación en cinco pequeñas islas existentes, crearía seis sitios de arrecifes intermareales y podría construir un rompeolas.

En esta alternativa se aportaría una financiación de 2.3 millones de dólares; el resto de la financiación para el coste estimado del proyecto, que asciende a 3.7 millones de dólares, provendría de otras fuentes garantizadas.

DIAPOSITIVA 25

La alternativa de Bird Island de la Bahía de San Antonio crearía una isla de hasta cuatro acres en la Bahía de San Antonio para reemplazar el hábitat de anidación que históricamente proporcionaba la Isla Seadrift Rookery. Esta alternativa propuesta se ubicaría aproximadamente a 500 pies al norte del Canal de barcos de Seadrift y a 300 pies al este de la antigua isla de Seadrift Rookery.

Las poblaciones de anidación de aves acuáticas coloniales han disminuido debido a la reducción del hábitat de anidación en la isla. Las perturbaciones humanas y los depredadores también han sido identificados como factores de disminución de la población. La creación o restauración de islas de anidación es una forma de compensar estos descensos.

Esta alternativa se basaría en los trabajos anteriores e incluiría la finalización de la ingeniería y el diseño, así como la construcción de la isla.

Se construiría una berma protectora de piedra o material adecuado alrededor del perímetro de la isla, que luego se rellenaría con material de tierra. Se incluiría una apertura de playa de aguas poco profundas en el lado noroeste de la isla, protegida por un arrecife construido a poca profundidad.

En este proyecto se aportarían 1.5 millones de dólares; la financiación restante para el proyecto de 6 millones de dólares requeridos provendría de compromisos financieros anteriores del TIG de la región y de otras fuentes.

DIAPOSITIVA 26

El proyecto de administración de aves costeras y marinas reproductoras de Texas protegería el hábitat de las aves reproductoras y reduciría las molestias causadas por el hombre a las aves costeras que anidan y a otras especies de aves durante la temporada de anidación a lo largo de la costa de Texas. Los condados implicados en este proyecto incluirían, entre otros, los de Galveston, Brazoria, Matagorda, Nueces y Cameron.

Los socios del proyecto utilizarían métodos que reduzcan las perturbaciones y la depredación de las aves de anidación para mejorar la supervivencia de los huevos y los polluelos. Los métodos incluyen técnicas de intervención como el vallado temporal, las patrullas de anidación y la colaboración con los gestores del lugar para reducir la frecuencia de las perturbaciones. Esto mejorará la producción de los nidos y, por tanto, dará lugar a un mayor número de volantones. Los métodos de intervención pueden ser estacionales y se espera que los beneficios se acumulen anualmente al producir más aves.

Otros métodos de intervención pueden ser el vallado a prueba de depredadores (en las zonas en las que se permite este tipo de vallado), el trampeo en vivo u otras técnicas específicas para la amenaza de los depredadores. Cada sitio designado también sería monitoreado para documentar el éxito de la anidación, documentar los factores que afectan al éxito reproductivo y ayudar al administrador del sitio con la

gestión adaptativa. También se anillarán las especies de aves objetivo para ayudar a su identificación y seguimiento.

El coste estimado es de 3.4 millones de dólares.

DIPOSITIVA 27

La oportunidad de presentar comentarios a este plan finalizará el 28 de marzo. Le animamos a que presente comentarios constructivos. Somos responsables de restaurar sus recursos dañados por este evento. El TIG de Texas revisará sus comentarios y hará los ajustes necesarios a este plan y sus proyectos propuestos. Esperamos emitir un aviso público sobre el Plan de Restauración final en agosto de 2022. Se tomará una decisión sobre si se avanza con estos proyectos propuestos. Todos los proyectos seleccionados completarán todas las revisiones ambientales requeridas y recibirán todos los permisos necesarios antes de ser implementados.

DIPOSITIVA 28

El plan de restauración y la evaluación medioambiental pueden verse o descargarse en el sitio web de restauración del derrame del golfo de la NOAA, que puede encontrarse en gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/texas y en algunas bibliotecas públicas locales indicadas en esta diapositiva.

DIPOSITIVA 29

El sitio web y las copias impresas contienen instrucciones para presentar comentarios en línea o por correo. Tenga en cuenta que hoy no responderemos a los comentarios o preguntas que los miembros del público presenten, pero todos los comentarios y preguntas presentados por el público aquí se registrarán y se considerarán junto con cualquier comentario recibido por escrito. La fecha límite para los comentarios es el 28 de marzo de 2022.

Agradecemos sus aportaciones.

Ahora le paso a nuestra moderadora Lena, una contratista del DOI, para la parte de comentarios públicos de esta reunión. Gracias por su interés en el proyecto de plan de restauración de Texas.

DIPOSITIVA 30

Hola a todos. Por favor, echen un vistazo al cuadro de "Preguntas" en la parte inferior del panel de control de GoToWebinar que se muestra en esta diapositiva. Si tienen algún comentario que quieran compartir con los administradores, escríbanlo en esta casilla y leeremos todos los comentarios que podamos en el tiempo asignado. Además, hemos recibido algunos comentarios durante el proceso de registro. Si alguno de ustedes desea ampliar esos comentarios iniciales, no dude en utilizar el recuadro de preguntas. Sé que la interfaz tenía un límite de caracteres bastante corto.

Ahora esperaré unos momentos para permitir los comentarios del público. Los comentarios se leerán en voz alta y pasarán a formar parte del registro en el plan final; sin embargo, no se responderá a los comentarios en este seminario web.

[Comentarios del público].

Gracias a todos por sus comentarios. Le devuelvo la palabra a Allison para que concluya el seminario web.

DIAPPOSITIVA 31

De nuevo, aquí está la información sobre cómo presentar los comentarios del público. Visite parkplanning.nps.gov/txrp2. Ese sitio también contiene instrucciones para presentar comentarios en línea o por correo a esta dirección. Gracias por escuchar.