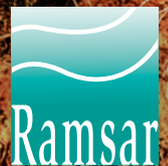


CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES

50° ANIVERSARIO

PAQUETE DE HERRAMIENTAS DE CAMPAÑA



INTRODUCCIÓN

En los 50 años que han pasado desde la celebración de la Convención sobre los Humedales hemos aprendido mucho sobre la importancia y el papel de los Humedales en todo lo relacionado con el agua y para reducir el riesgo de catástrofes, mitigar el cambio climático, apoyar la biodiversidad y ofrecer medios de sustento.

Sin embargo, a pesar del mayor conocimiento que tenemos sobre el valor y la importancia de los Humedales, estos siguen desapareciendo a un ritmo alarmante. Para garantizar su protección y un uso racional de los mismos es fundamental que mucha más gente entienda hasta qué punto son esenciales los Humedales para sustentar la vida en el planeta.

Esta campaña de aniversario está diseñada para apoyar a las Partes Contratantes, organizaciones e individuos a celebrar los Humedales y sensibilizar sobre su importancia a lo largo de este año conmemorativo. La meta de la campaña es alcanzar un mayor nivel de comprensión y sensibilización entre el público sobre lo que 'son' los humedales y sobre los servicios que realizan para el ser humano, con la finalidad última de incrementar su protección.

Los objetivos que respaldan esta misma meta son:

- 1 **Mejorar el conocimiento sobre los humedales entre colectivos clave para que puedan entender y articular la importancia, los valores y los beneficios de ese hábitat.**
- 2 **Crear un fuerte vínculo entre los hábitats que componen los humedales –manglares, marismas salobres, turberas, ríos, etc.– y el término 'Humedales'.**

La campaña debe informar, inspirar e implicar a una amplia variedad de audiencias, desde responsables de la toma de decisiones y personajes influyentes clave a gente joven y visitantes de los Humedales. Podemos conseguirlo apelando a los intereses, compromisos y pasiones de cada grupo.

El contexto de la campaña son los Humedales en su totalidad; la estrategia elegida nos permite hablar de ellos desde la perspectiva tanto del todo como de las partes. Esto significa que podemos centrarnos en tipos de Humedales específicos para indicar sus características y beneficios, enmarcándolos al mismo tiempo dentro de la panorámica de los Humedales en sentido amplio. Podemos pasar de lo global a lo local, abarcando tanto la Tierra como lo personal –y esta adaptabilidad de escala será fundamental para la expresión creativa de la campaña.

Aquí es donde interviene usted –queremos que las Partes Contratantes, las partes interesadas, la sociedad civil y el público en general difundan el mensaje de que los Humedales protegen la vida y que, por tanto, ¡debemos proteger los Humedales!

¡Háblenos de sus Humedales! Háblenos de dónde están, qué funciones desempeñan, qué significan para usted y cómo hace usted uso de ellos.

La Secretaría de la Convención ha desarrollado toda una serie de recursos de comunicación, incluyendo fichas informativas, gráficos y publicaciones para redes sociales, borradores de tweets, un vídeo y el presente paquete de herramientas para apoyarle a la hora de aprovechar este año de aniversario para hacer que la gente entienda por qué son importantes los Humedales.

A lo largo del año se proporcionarán recursos de apoyo a la labor de divulgación alrededor de fechas conmemorativas señaladas de 2021 (véase el calendario de fechas clave al final de los documentos).

Todos los recursos de la campaña se hallan alojados en un micrositio web que le permitirá compartir gráficos prediseñados en Twitter y Facebook, así como crear sus propias publicaciones para redes sociales. Aquí podrá mostrar su trabajo, incluyendo publicaciones y gráficos para redes sociales que haya creado sobre sus Humedales locales y utilizando la etiqueta #RestoreWetlands.

Juntos podemos difundir el mensaje y concienciar al mundo de que los Humedales son de vital importancia para el ser humano y ofrecen una miríada de beneficios y servicios que sustentan la vida en nuestro planeta.



#RestoreWetlands

INTRODUCCIÓN

Hemos creado este paquete de herramientas para ayudarle a conseguir comunicaciones coherentes y eficaces sobre los Humedales durante el 50º aniversario de la Convención sobre los Humedales. Durante este año conmemorativo, el objetivo de las comunicaciones es incrementar el nivel de conocimiento y sensibilización sobre los Humedales, transmitiendo mensajes coherentes y diseñados de forma atractiva y accesible para diferentes audiencias.



El paquete de herramientas le proporciona mensajes y ejemplos de argumentos de debate y textos cortos que podrá usar, adaptar o hacer evolucionar sobre la base de su propio contexto y sus objetivos comunicativos.

El objetivo de la campaña del 50º Aniversario es **IMPLICAR, INFORMAR Y PROTEGER**

El contexto consiste en **COMPARTIR UNA NARRATIVA SOBRE LOS HUMEDALES VISTOS COMO UN SISTEMA QUE ESTÁ PRESENTE EN TODO EL PLANETA**

La inspiración central es **LOS HUMEDALES SON IMPORTANTES POR LA MIRÍADA DE BENEFICIOS Y SERVICIOS QUE PROPORCIONAN PARA SUSTENTAR LA VIDA EN NUESTRO PLANETA**

ENMARCAR LOS HUMEDALES

El reto principal al que se enfrentan los Humedales es su invisibilidad. Los Humedales se hallan escondidos detrás de diferentes presentaciones – pantano, lago, arrecife –, no se perciben como un todo y su contribución colectiva al buen funcionamiento del planeta y al bienestar del ser humano pasa en gran medida desapercibida y no es objeto de reconocimiento.



La gente no entiende qué son y qué hacen los Humedales. El resultado es que están infravalorados y a menudo incluso son considerados como terrenos baldíos.

El encuadre de las comunicaciones se centra en dos cosas: qué son los Humedales – identificando los distintos tipos de Humedales dentro de la categoría general; y qué hacen los Humedales –o sea, los servicios que proporcionan.

Necesitamos que la gente entienda ambas cosas para que entonces los Humedales les importen lo suficiente como para implicarse en su protección.

Esto puede ser a nivel “meta” –

Desde los manglares a las marismas y los pantanos, desde los ríos a los arrozales, los lugares donde convergen el agua y la tierra –y los cuerpos de agua en sí– crean hábitats únicos y singulares conocidos genéricamente como Humedales.

Los Humedales se encuentran distribuidos por todo el mundo y trabajan juntos para sustentar y proteger la vida en la Tierra. Los Humedales, en todas sus formas, son un componente esencial dentro del Sistema Terrestre –el ecosistema que opera en nuestro planeta– y hacen posible la vida.

o a nivel “micro” –

[Nombre del pantano] forma parte del hábitat de los Humedales, que se extiende por todo el planeta, desde los trópicos a la tundra, y que sustenta la biodiversidad, el ciclo hidrológico y la regulación del clima.

Este lugar nos proporciona toda una serie

de servicios altamente valiosos, desde un hogar para las aves zancudas hasta un lugar de ocio para nuestros hijos, y contribuye a la labor que hacen globalmente los humedales capturando y almacenando carbono para combatir el cambio climático y ayudando a mantener nuestro planeta en equilibrio.

MENSAJES CLAVE

Hay dos mensajes principales que queremos comunicar. Son intercambiables entre ellos y cualquiera de los dos individualmente es suficiente si las oportunidades o el espacio son limitados.



- 1 **Los Humedales son un hábitat importante que se extiende por todo el planeta**
- 2 **Los Humedales presentan muchas formas distintas y hacen posible la vida en la Tierra**

Estos son argumentos clave para entender el concepto de Humedales –para ayudar a educar sobre sus elementos integrantes. Puede enfatizarse esto último añadiendo automáticamente la expresión – ‘un hábitat de Humedales’ – cada vez que se menciona un tipo individual de humedal.

Por ejemplo:

La restauración de los manglares, un hábitat de Humedales, está reforzando enormemente la protección frente a las tormentas en las comunidades costeras.

Las turberas, un hábitat de Humedales, cubren alrededor del 3% de la masa de tierra de nuestro planeta, pero almacenan alrededor del 30% de todo el carbono terrestre. Eso representa el doble de lo que almacenan todos los bosques del mundo juntos.



TEXTOS CENTRALES

Humedales

Estas afirmaciones pueden ayudar a las audiencias a darse cuenta de los muchos tipos de Humedales que hay –muchos más de los que habrían imaginado al oír la palabra– y comprender el papel fundamental que tienen en el Sistema Terrestre. Son fundamentales para entender lo que son los Humedales.

- Hay muchos tipos diferentes de Humedales. Los que consideramos cuerpos de agua, como ríos, arroyos, llanuras aluviales, deltas, estuarios, lagos, estanques y acequias. Los que son literalmente tierras húmedas, como pantanos, ciénagas, pastizales, barrizales, turberas altas, turberas bajas, zonas boscosas húmedas y juncales y cañizales. Los que encontramos en la costa, como los manglares, las praderas marinas, las marismas y los arrecifes de coral. Y los Humedales hechos por el ser humano, como los arrozales y los estanques piscícolas. También está el continente antártico –que se podría afirmar que es el mayor Humedal del mundo, puesto que es un lago gigante que permanece en estado líquido debajo de la capa de hielo.
- El Artículo 1.1 de la Convención relativa a los Humedales los define como: “las extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de aguas, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda de seis metros”.
- Desde los manglares a los pantanos, de los ríos a las turberas, los lugares donde convergen el agua y la tierra crean un espacio único y especial. Estos Humedales se encuentran distribuidos por todo el mundo y trabajan juntos para sustentar y proteger la vida en la Tierra. Los Humedales, en todas sus formas, son un componente esencial dentro del Sistema Terrestre –el ecosistema que opera en nuestro planeta– y hacen posible la vida.
- Desde su río local favorito a todo el continente antártico, los hábitats de Humedales se hallan repartidos por el planeta e incluyen pantanos y ciénagas, turberas, manglares y arrecifes de coral costeros. Forman parte de las zonas únicas que se crean en los puntos donde se encuentran el agua y la tierra, ayudando a mantener nuestro mundo en equilibrio.

Servicios importantes

Estas afirmaciones pueden ayudar a informar a las audiencias sobre las contribuciones vitales que hacen los Humedales a los sistemas globales que posibilitan la vida en nuestro planeta. Son fundamentales para entender lo que hacen los Humedales.

- Hay muchos tipos distintos de Humedales en nuestro planeta, desde las turberas a los manglares, pasando por los lagos y los arrecifes de coral costeros. Cada uno de ellos realiza una contribución única y todos juntos ayudan a hacer posible la vida en la Tierra; proporcionan importantes hábitats para la biodiversidad, filtran y regulan nuestro suministro de agua y amortiguan los impactos del cambio climático, ofreciendo protección ante mareas tormentosas y almacenando el exceso de carbono de la atmósfera.

TEXTOS CENTRALES

TEXTOS CENTRALES

Servicios importantes (continuación)

- Preservar los Humedales es una solución natural al cambio climático y a la pérdida de biodiversidad.
- Varios tipos de Humedales, como los manglares y los arrecifes de coral costeros, contribuyen a la reducción del riesgo de desastres, protegiendo los litorales y a sus comunidades frente a las inundaciones, las mareas tormentosas, los huracanes y otros eventos meteorológicos extremos agravados por el cambio climático.
- Numerosos hábitats de Humedales, incluyendo las turberas y los manglares, contribuyen a mitigar el cambio climático, absorbiendo y almacenando enormes cantidades de CO2 de nuestra atmósfera.
- La vida florece en los Humedales. Estos sustentan un entramado de biodiversidad del que dependemos todos nosotros. Mamíferos, aves, invertebrados y peces encuentran un hogar y el alimento necesario en zonas de humedales que se hallan distribuidas por todo el mundo.
- Los Humedales filtran nuestra agua para eliminar de ella tanto las impurezas naturales como las añadidas por el ser humano, la contaminación por nutrientes y las sustancias tóxicas, como por ejemplo los metales pesados y el exceso de fertilizantes.
- Los Humedales son las arterias terrestres y costeras de los ciclos hidrológicos locales y mundiales.

Mensajes nacionales

Afirmaciones como esta crean importantes vínculos entre los Humedales locales y el contexto mundial, haciendo ver a la gente la perspectiva más general de las contribuciones de los Humedales a la vez que se destaca la importancia de proteger los hábitats locales.

- [Nombre de país/provincia/distrito] alberga algunos de los hábitats de humedales más importantes del mundo. Nuestros (por ejemplo) [xxx] están habitados por [xxx] especies y almacenan [xxx] toneladas de carbono – ofreciendo un servicio a toda la humanidad. Protegemos nuestros Humedales para que puedan continuar proporcionando un hogar a especies importantes, una solución natural al cambio climático y una gran alegría a las decenas de miles de personas que los visitan cada año.

50° Aniversario

Estas afirmaciones pueden ayudar a marcar medio siglo de la Convención sobre los Humedales y llamar la atención sobre las amenazas crecientes que se ciernen hoy sobre los Humedales y la salud de nuestro planeta.

- Hace 50 años, en 1971, los líderes mundiales entendieron que los muchos hábitats que constituyen los Humedales son importantes para la salud y el buen funcionamiento del planeta, así como para el bienestar del ser humano. Dichos líderes celebraron un tratado intergubernamental mundial para poner de relieve esta importancia e incrementar la protección y el uso racional de los Humedales por todo el planeta. sin embargo, lamentablemente, durante este tiempo la salud general del planeta se ha reducido, con graves consecuencias para todos los hábitats. Muchas de las causas de este declive tienen un efecto altamente perjudicial para los Humedales, así que es más importante que nunca que se entienda el importante papel que desempeñan en nuestro planeta y que se tomen medidas para garantizar su protección y su uso racional.
- La Convención sobre los Humedales constituye el único tratado internacional que se centra en un único ecosistema. A día de hoy, más de 2.400 Humedales han sido designados como Humedales de Importancia Internacional en virtud de la Convención; todos ellos juntos cubren una superficie ligeramente superior a Argelia.
- En los 50 años que se cumplen desde la celebración de la Convención sobre los Humedales, la salud general de nuestro planeta se ha deteriorado y ello ha tenido un fuerte impacto negativo sobre estos hábitats tan especiales. Desde la década del 1970 se ha perdido alrededor del 35% de los humedales del mundo, y los pocos que quedan están desapareciendo tres veces más rápidamente que los bosques. Dentro del marco de la conmemoración de los 50 años del tratado ha llegado la hora de redoblar nuestros esfuerzos para proteger los Humedales e incrementar el nivel de comprensión sobre la importancia que tienen para el planeta.
- En los 50 años que han pasado desde la creación de la Convención sobre los Humedales hemos aprendido mucho sobre la importancia y el papel de los Humedales en el ciclo hidrológico, en la reducción del riesgo de catástrofes, en la mitigación del cambio climático y en su apoyo a la biodiversidad;



USO DE LOS MENSAJES CLAVE



Las ruedas de mensajes siguientes muestran cómo se puede comunicar un mensaje clásico de dos o tres puntos en sintonía con el encuadre y los enfoques establecidos, pero consiguiendo que sigan siendo relevantes para su contexto particular.

Hábitats individuales

Los manglares, un hábitat de Humedales, se interponen entre los humanos y algunos de los peores efectos del cambio climático, absorbiendo carbono y protegiendo la tierra ante tormentas e inundaciones. Es fundamental que incrementemos la protección y el uso racional de estos hábitats de Humedales vitales.

Los arrecifes de coral costeros son uno de los muchos hábitats que integran los Humedales de nuestro planeta, las extraordinarias zonas donde convergen la tierra y el agua en una relación única que proporciona hogares y lugares de descanso a multitud de especies y que ofrece a los seres humanos soluciones naturales de absorción de carbono.



Cuando se acerca la primavera en el hemisferio norte, las aves migratorias empiezan a llegar del sur, dirigiéndose al [inserte el nombre de su lago local], uno de los muchos tipos distintos de Humedales que serán su hogar durante los próximos meses.

Este pantano es un hábitat de Humedales y ofrece un lugar de descanso esencial para las aves migratorias y otros servicios importantes para todo el planeta, como la captura de carbono y los ciclos de nutrientes. Proteger este pantano nos permitirá preservar estos servicios indispensables.

USO DE LOS MENSAJES CLAVE

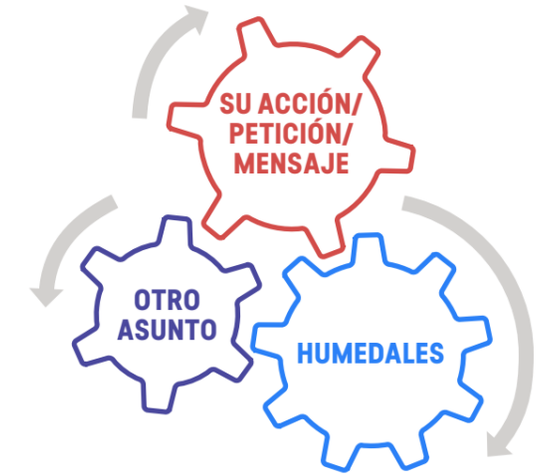
Alineación con otros procesos y asuntos

Los Humedales son un hábitat crítico que cubre solo el 6% de nuestro planeta pero proporciona hábitats y servicios a todo el mundo. Se presentan bajo muchas formas, desde manglares hasta pantanos y marismas, y contribuyen por todo el planeta a contener el cambio climático.

Los efectos del cambio climático serían mucho más graves sin los beneficios de mitigación de los Humedales, que absorben enormes cantidades de dióxido de carbono. Por esta razón estamos protegiendo los Humedales, como por ejemplo las turberas y los manglares, y nos aseguramos de que se haga de ellos un uso racional con el fin de ayudar a conservar este servicio esencial para la humanidad.

Los hábitats de Humedales realizan un importante servicio en todo el planeta, contribuyendo a mitigar el cambio climático mediante la absorción de más carbono que todos los bosques del mundo juntos. Es esencial que todos los Humedales gocen de protección y se haga de ellos un uso racional con el fin de preservar este servicio vital para la humanidad.

Incrementar la protección de los Humedales es una acción que puede tomarse de forma inmediata para ayudar a combatir el cambio climático. Preservar la labor de captura natural de carbono de los muchos hábitats que integran los Humedales ayudará a mitigar los efectos de la crisis climática mientras nos esforzamos por reducir las emisiones.



La pérdida de la biodiversidad es una amenaza significativa para nuestro planeta y para el bienestar del ser humano; para abordar este problema, entre otras cosas, hay que actuar con urgencia para preservar los humedales que existen por todo el mundo. Desde los manglares a los pantanos, los Humedales son el hogar de una miríada de especies importantes y ofrecen servicios indispensables para el planeta.

Este año esperamos poder acordar nuevas metas para proteger la biodiversidad a través del Convenio sobre diversidad biológica (CDB). Tanto los Humedales costeros como los de interior proporcionan un hábitat rico y singular y deberían ser un importante foco de atención para los Estados.

La Convención sobre los Humedales constituye una importante herramienta para ayudarnos a gestionar mundialmente los importantes hábitats de Humedales, junto con la Convención sobre el cambio climático y el Convenio sobre diversidad biológica. Juntos, estos tratados contribuyen a proteger el funcionamiento vital de nuestro planeta.

General

- Los Humedales constituyen los ecosistemas biológicamente más diversos de nuestro planeta y son el hogar de alrededor del 40% de las especies de flora y fauna de la Tierra. Colectivamente cubren una superficie mayor que el territorio de Canadá y absorben más carbono de la atmósfera que cualquier otro ecosistema del planeta.
- Los Humedales, como las turberas, las marismas salobres, los manglares y las praderas marinas, son los sumideros de carbono más eficaces de la Tierra, encargándose de capturar y almacenar el doble de carbono que todos los bosques del mundo juntos. Aunque las turberas solo cubren el 3% de la superficie de la Tierra, capturan y almacenan hasta una tercera parte de todo el carbono terrestre.
- Casi la mitad de todos los Humedales solo están húmedos durante una parte del año, saturándose de agua de forma estacional; sin embargo, son tan importantes como sus homólogos que están húmedos de forma permanente.
- De hecho, algunos Humedales están secos durante una parte del año; poco menos de la mitad (46%) solo están húmedos durante estaciones determinadas, como es el caso, por ejemplo, de las sabanas tropicales. El resto (54%) de ellos, como pasa con los lagos y los arrecifes de coral costeros, están húmedos todo el año.
- Hay muchos tipos diferentes de Humedales, concretamente:
 - cuerpos de agua: ríos, arroyos, llanuras aluviales, deltas, estuarios, lagos, estanques y acequias
 - Humedales terrestres: pastizales húmedos, pantanos, barrizales, turberas altas, turberas bajas, zonas boscosas húmedas, ciénagas y juncales y cañizales
 - Humedales costeros: manglares, praderas marinas, marismas y arrecifes de coral
 - Humedales polares: los humedales del Ártico y de la Antártida.
- En el Ártico, los Humedales representan aproximadamente el 60% de la superficie terrestre total y constituyen los principales ecosistemas de la región; incluyen las turberas de la tundra, las zonas marinas costeras y los cuerpos de agua dulce a cielo abierto.

Servicios

- Los Humedales desempeñan un papel crucial en el ciclo hidrológico, recibiendo, transportando, depurando, almacenando y liberando agua dulce para sustentar toda la vida en la Tierra.
- Los Humedales trabajan duro en beneficio de nuestro planeta y realizan toda una serie de tareas que ayudan a mantener nuestro mundo en buen estado de salud y en equilibrio. Por ejemplo, ayudan a reciclar importantes elementos naturales necesarios para la vida y eliminan y almacenan el exceso de carbono de la atmósfera.
- Algunos Humedales se hallan a lo largo de la costa, como los manglares, las marismas salobres, los pastos marinos y los arrecifes de coral. Estos Humedales costeros son muy importantes de cara a absorber carbono de la atmósfera y almacenarlo en el suelo con el fin de ayudar a reducir los efectos del cambio climático.
- Las turberas también son grandes depósitos de carbono que superan incluso a los bosques en la cantidad de carbono que pueden absorber de la atmósfera.

Servicios (continuación)

- Los Humedales tienen en todo el mundo una enorme importancia para el ser humano, no solo por su papel a la hora de mantener nuestro planeta sano y en equilibrio, sino también por su relevancia cultural, su contribución económica y la importancia espiritual que tiene en muchas culturas.
- Toda la producción agrícola depende del agua que se transporta y se suministra al ser humano a través de los Humedales. Más de la mitad del mundo depende de los productos que crecen en los Humedales, por ejemplo los arrozales, como base de su dieta.
- Los humedales también proporcionan medios de sustento a más de mil millones de personas por todo el mundo a través de una amplia panoplia de actividades que también suministran alimento, agua potable, transporte y ocio. La pérdida de los Humedales contribuye a la pobreza y a la inseguridad alimentaria.
- Los Humedales nos ayudan a purificar y mantener limpia nuestra agua potable. Pueden eliminar hasta el 60% de los metales pesados, atrapar y retener hasta el 90% del suelo contaminado por usos agrícolas y otros usos y eliminar hasta el 90% del nitrógeno presente.

Especies

- Pingüinos y pirañas, ballenas y lobos, osos y murciélagos, calamares y arañas; todos ellos usan los Humedales para sobrevivir.
- Lanus de Moxos, en Bolivia, es el mayor Sitio de Humedales de Importancia Internacional del mundo y ofrece un hogar a más de 1.000 especies de plantas distintas, así como a 565 tipos de aves y 625, 100 y 60 especies de peces, reptiles y anfibios, respectivamente.
- Los Humedales figuran entre los ecosistemas más productivos de la Tierra y proporcionan un hogar y alimento a un gran número de animales y plantas.
- Los Humedales son lugares de reposo para aves acuáticas y zancudas migratorias que dependen de ellos para recuperar fuerzas durante sus largas migraciones.
- Los Humedales de agua dulce cubren alrededor del 6% de la superficie del planeta, pero dan cobijo al 40% de todas las especies.
- Existe más diversidad animal en los Humedales que en cualquier otro gran ecosistema del mundo.
- Hasta la fecha se han detectado en los humedales más de 100.000 especies de agua dulce y cada año se añaden a la lista unas 200 especies nuevas de peces de agua dulce. Los humedales marinos costeros figuran entre las zonas de desove y cría más importantes para especies de peces de interés comercial.
- Desde 1970 el declive de los Humedales ha afectado al 81% de las especies de los humedales de interior y el 36% de las poblaciones de especies marinas y costeras.
- Los Humedales de agua dulce cobren

MOMENTOS CLAVE DE DESPLIEGUE

50° ANIVERSARIO 2021

A continuación se esbozan los principales momentos de despliegue en 2021 y el contenido de campaña que se pondrá a la disposición de aquellos que participen en la misma. Se irán añadiendo fechas adicionales a medida que se vayan confirmando nuevas reuniones y oportunidades a lo largo del año.

22 de marzo	Día mundial del agua
15 de marzo	Contenidos de apoyo disponibles: <i>2 x gráficos para redes sociales formateados para Facebook, Instagram y Twitter</i> <i>Tweets de apoyo</i>
8 de mayo	Día mundial de las aves migratorias
3 de mayo	Contenidos de apoyo disponibles: <i>1 x animación:</i> <i>2 x gráficos para redes sociales formateados para Facebook, Instagram y Twitter</i> <i>Tweets de apoyo</i>
22 de mayo	Día internacional de la diversidad biológica
17 de mayo	Contenidos de apoyo disponibles: <i>2 x gráficos para redes sociales formateados para Facebook, Instagram y Twitter</i> <i>Tweets de apoyo</i>

MOMENTOS CLAVE DE DESPLIEGUE

50° ANIVERSARIO 2021

Todos los materiales en inglés, francés y español están disponibles en el micrositio de la campaña (ramsar50.org).

8 de junio	Día mundial de los océanos
1 de junio	Contenidos de apoyo disponibles: <i>2 x gráficos para redes sociales formateados para Facebook, Instagram y Twitter</i> <i>Tweets de apoyo</i>
12 de agosto	Día internacional de la juventud
6 de agosto	Contenidos de apoyo disponibles: <i>2 x gráficos para redes sociales formateados para Facebook, Instagram y Twitter</i> <i>Tweets de apoyo</i>
13 de octubre	Día internacional para la reducción del riesgo de desastres
6 de octubre	Contenidos de apoyo disponibles: <i>2 x gráficos para redes sociales formateados para Facebook, Instagram y Twitter</i> <i>Tweets de apoyo</i>
1-12 de noviembre	COP-26 de la Convención Marco de la ONU sobre cambio climático (CMNUCC)
25 de octubre	Contenidos de apoyo disponibles: <i>2 x gráficos para redes sociales formateados para Facebook, Instagram y Twitter</i> <i>Tweets de apoyo</i>

CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES

GRACIAS



**PAQUETE DE HERRAMIENTAS
DE CAMPAÑA**

