

Somos **Conagua**

revista digital

Año 2, Número 59, 2 de marzo 2021

Trabajamos por un futuro con igualdad de oportunidades



GOBIERNO DE
MÉXICO

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



Alfredo Jorge Capiz
Residente General de Construcción
del Proyecto Cupatitzio-Tepalcatepec
Dirección Local Michoacán

Mientras las 76 viviendas recién construidas del Nuevo Poblado del Chihuero ya son habitadas por quienes fueron reubicados para dejar su lugar a la presa El Chihuero, los más de mil productores michoacanos que serán favorecidos por esta obra están ansiosos de que se concluya el proyecto, pues llevan más de cuatro décadas de espera.

Sin embargo, para ello aún se requiere culminar obras complementarias y capacitar a los usuarios en su adecuada operación y conservación, explica Alfredo Jorge Capiz, residente general de construcción del proyecto Cupatitzio-Tepalcatepec, quien desde 2003 ha dedicado sus esfuerzos a este complejo hidráulico.

Ingeniero civil egresado de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional, con más de 42 años como residente de construcción de obras, Alfredo Jorge explica que detrás de cada embalse monumental hay un proyecto detona-

dor de la economía regional, así como una historia de planeación, acuerdos y trabajos que deben ser coordinados y supervisados.

El Chihuero, por ejemplo, forma parte del proyecto Cupatitzio-Tepalcatepec, que abarca alrededor de 114 mil hectáreas, e incluye tres presas para el riego de cultivos. “Son acciones fundamentales, por la derrama económica generada durante su construcción y su impacto en la producción”, afirma.

Luego de haber sido residente general de obra en la presa Ing. Guillermo Lugo Sanabria, a finales de los 70, así como en los proyectos Baluarte-Presidio, a principios de los 90, Elota-Piaxtla, de 1997 a 2003, y desde entonces en el Cupatitzio-Tepalcatepec, Alfredo Jorge explica que al inicio de cada proyecto se realizan, entre otras cosas, los estudios de prefactibilidad para inspeccionar el terreno y comenzar a difundir el proyecto. Después, se elabora el análisis de factibilidad, que incluye topografía, geología, hidrología, agrología, análisis económico y de tenencia de la tierra, y al mismo tiempo, con apoyo de los gobiernos locales, se informa a la población sobre el impacto y los beneficios.

Originario del poblado San Ángel Zurumucapio, en Ziracuaretiro, Michoacán, Alfredo Jorge destaca que, a sus 69 años de edad, se siente más que orgulloso por haber formado parte de esos proyectos —cada uno de los cuales constituyó un reto profesional y personal— y por haber sabido combinarlos con una vida familiar que le ha acompañado en cada entidad en donde ha trabajado y a las que les ha brindado toda la dedicación posible.

Aficionado a la lectura, al fútbol americano y al básquetbol, siempre dispuesto a compartir sus conocimientos y experiencias, así como a actualizarse para aprovechar las herramientas tecnológicas, Alfredo señala que, una vez que esté inaugurado y en operación el sistema El Chihuero, se enfocará en la rehabilitación de presas michoacanas.



 @conaguamx

 @conagua_mx

#Somos**CONAGUA**

Somos · **CONAGUA** es una publicación interna producida y distribuida por la Coordinación General de Comunicación y Cultura del Agua, construida con el trabajo de los Organismos de Cuenca y Direcciones Locales, así como de Oficinas Centrales.

www.gob.mx/conagua

Avenida Insurgentes Sur 2416, Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Cp. 04340, Ciudad de México.

Distribución gratuita. Prohibida su venta.

Contacto: revistadigital@conagua.gob.mx, Tel. 55 51 74 40 00, ext. 1100



CONAGUA se suma a la iniciativa internacional #DíaNaranja para la erradicación de la violencia contra las mujeres

La erradicación de cualquier forma de violencia en contra de las mujeres es una prioridad, no solo para mí, sino para la institución que tengo el honor de encabezar.

En la Comisión Nacional del Agua no toleramos ningún tipo de agresión verbal, física ni psicológica en contra de nadie, pero en especial en contra de las mujeres. A continuación, quiero referirme a diferentes tipos de violencia que debemos identificar y denunciar inmediatamente.

Primero, quiero referirme a la desigualdad laboral y a la discriminación en contra de las mujeres. Se manifiesta en un pago menor por el mismo trabajo que realizan los hombres o en conductas violentas de maltrato, segregación o aislamiento en el lugar de trabajo, y puede provenir de los mandos superiores o de nuestros compañeros.

Si has padecido esta forma de violencia, te pido que acudas a la *ombudsperson* de la CONAGUA, cuya función es proteger los derechos de las trabajadoras y los trabajadores, o denuncies al correo electrónico ombudperson@conagua.gob.mx. Quiero recalcar que, al ser una figura unipersonal, imparcial, apolítica y autónoma, es la persona idónea para ayudarte.

Lamentablemente, el acoso laboral no es el único tipo de violencia que pueden sufrir las mujeres. El hostigamiento sexual es una conducta que se da en una relación laboral de subordinación, en la que el superior ejerce su poder mediante conductas verbales y físicas que van acompañadas de expresiones de connotación sexual.

En cuanto al acoso sexual, es una forma de violencia que sitúa a la víctima en un estado de indefensión y riesgo, y puede provenir de cualquier compañero, aunque no sea un superior.

Por favor, les pido que no tengan miedo. Si sufren este tipo de situaciones, acérquense a la Persona Consejera de su Unidad Administrativa, para que las oriente y acompañe a denunciar ante el Comité de Ética o el Órgano Interno de Control.

También, si así lo prefieren, está a su disposición el mecanismo de asesoría directa y denuncia anónima del Buzón del Comité de Ética, en la Intranet de CONAGUA, o en el correo electrónico: comité.deetica@conagua.gob.mx.

Tengan la seguridad de que sus datos personales serán completamente confidenciales. Una vez que presenten su denuncia, se emitirán medidas de protección, las cuales serán consultadas con ustedes antes de ser aplicadas en su Unidad Administrativa.

Después, el Comité de Ética sesionará y revisará las denuncias. Cuando sean procedentes, se notificará al infractor, recomendará las medidas precautorias y las hará del conocimiento del Órgano Interno de Control. Les repito, su voz es muy importante. La denuncia mejora el ambiente laboral y nos ayuda a crear espacios de trabajo seguros.

Por ello, iluminamos nuestro edificio de color naranja en conmemoración del Día Internacional para la Erradicación de la Violencia contra las Mujeres y lo estaremos iluminando los días 25 de cada mes, para hacer visible la importancia y la urgencia de erradicar la violencia contra las mujeres.

Blanca Jiménez Cisneros
Directora General

El Gobierno de México trabaja de manera coordinada para afrontar y adaptarse de mejor manera a los cambios del clima

Nacional.- El Gobierno de México trabaja de manera coordinada para implementar acciones eficaces que permitan reducir los impactos en la población y sus bienes, ante los cambios registrados en el clima y la vulnerabilidad geográfica de México a los fenómenos hidrometeorológicos extremos.

En ello coincidieron, en conferencia de prensa, Blanca Jiménez Cisneros, directora general de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA); María Amparo Martínez Arroyo, directora general del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), y Eliseo Malacara Castillo, director general de Atención de Emergencias de la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), durante la presentación del "Reporte del Clima en México 2020".

Blanca Jiménez señaló que México está sujeto a ciclones tropicales, heladas, vientos extremos, sequías e inundaciones, lo que lo hace, al mismo tiempo, un país rico en materia hídrica, pero también vulnerable ante eventos extremos. Por ello, afirmó, es imperativo comprender mejor los fenómenos hidrometeorológicos, lo que permite seguir mejorando los avisos de predicción meteorológica, climática, y los sistemas de alerta temprana.

Puntualizó que 2020 no solo fue un año único por la pandemia de COVID-19, sino también por la alta actividad ciclónica y las precipitaciones extremas asociadas a los frentes fríos. Ante ello, dentro del marco de austeridad, se redoblan esfuerzos para dar mantenimiento y renovar las redes de observación. En particular, dijo, en este momento contamos con 7 observatorios, estaciones convencionales y

automáticas, satélites y radares meteorológicos en operación.

Como ejemplo de los trabajos realizados, señaló la inauguración del radar meteorológico de Altamira, Tamaulipas, y la próxima puesta en operación del ubicado en La Paz, Baja California Sur.

Con ello y otras muchas acciones, afirmó, la CONAGUA, en colaboración del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y las demás instituciones del Gobierno de México, contamos hoy con más herramientas para fortalecer e implementar de manera eficiente las estrategias de protección civil, en apoyo a la población y sus bienes.

Durante su intervención, María Amparo Martínez Arroyo advirtió que ya son evidentes los cambios ecológicos y meteorológicos, los cuales amenazan la producción agrícola, la seguridad alimentaria y la salud.

Agregó que no se cuenta todavía con una cobertura total de los datos cuando ocurren eventos meteorológicos extraordinarios, por lo que consideró que, con la información de CONAGUA, y en coordinación con institutos de investigación e instituciones de educación superior relacionadas con temas ambientales, podría enriquecerse la investigación y monitoreo a nivel nacional, regional e internacional.

Eliseo Malacara Castillo expresó que el Sistema Nacional de Protección Civil (SNPC), en coordinación con los gobiernos estatales y municipales, en 2020 implementó programas especiales de protección y atención a la población ante los más de 900 eventos registrados en diversas entidades de México.



Impulsan acciones para el saneamiento de la Cuenca del Río Apatlaco

Morelos.- La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), a través del **Organismo de Cuenca Balsas** (OCB), realiza acciones permanentes de inspección para sancionar a los responsables de descargas irregulares de aguas residuales al río Apatlaco y sus afluentes.

El director general del OCB, José Luis Acosta Rodríguez, informó que durante 2019 y 2020 se llevaron a cabo un total de 126 visitas de inspección para supervisar los permisos de descarga con los que operan los responsables de las mismas y establecer si cumplen con los límites establecidos en la NOM-001-SEMARNAT-1996.

En dicho bienio fueron aplicadas un total de 41 multas a diferentes infractores, por un monto total de 4.39 millones de pesos.

El funcionario explicó que, en cada visita, cuando el responsable de las descargas infrinja lo establecido en la Ley de Aguas Nacionales, se puede dar lugar a sanciones económicas, a la suspensión de las actividades que dan origen a la descarga, e incluso a la clausura definitiva.



A la fecha, agregó, de manera coordinada con autoridades de los municipios morelenses de Cuernavaca, Temixco, Emiliano Zapata, Huitzilac, Jojutla, Zacatepec, Xoxocotla, Jiutepec, Tlaltizapan y Xochitepec, CONAGUA ha identificado 3 mil 405 descargas irregulares, por lo que se trabaja en propiciar su conexión a la red o la aplicación de métodos alternativos de saneamiento.

Asimismo, se asesora a las autoridades municipales —responsables de brindar los servicios de alcantarillado y saneamiento a la población— en la integración de un Programa de Acciones de Saneamiento de la Cuenca del Río Atoyac en el corto, mediano y largo plazos. Para avanzar en dicho fin, se busca firmar un convenio de coordinación con el Gobierno del Estado de Morelos y con los gobiernos municipales involucrados.

Entregan títulos de concesión a unidades de riego del municipio de Atenco

Estado de México.- Habitantes de Atenco, en el Estado de México, recibieron 8 títulos de concesión por un total de más de 4 millones de metros cúbicos de agua para uso agrícola, por parte de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), como parte del compromiso que el Gobierno de México estableció desde el inicio de la actual administración.

Durante la ceremonia de entrega de estos títulos, la directora general de la CONAGUA, Blanca Jiménez Cisneros, destacó que, con ello, se suman 27 títulos entregados en esta administración, que amparan

más de 15 millones de metros cúbicos, los cuales brindan certeza jurídica en el uso del agua y contribuyen a garantizar que todos los usuarios de Atenco reciban agua en tiempo y forma.

Recordó que al inicio del gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador, junto con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), se hizo el compromiso de atender puntualmente las demandas de los pobladores de esa región.

Asimismo, aprovechó para comentar que ya se repararon los pozos Santa Rosa y Dios Tláloc, los cuales entregan 32 y 40 litros por segundo, respectivamente, y se continúa rehabilitando el pozo El Calvario.

Por su parte, el presidente municipal de Atenco, Porfirio Hugo Reyes Núñez, reconoció el permanente apoyo de la CONAGUA para cumplir el compromiso de entregar estos títulos de concesión, con el fin de dar certeza jurídica sobre el uso del agua al pueblo de Atenco.



¿Sabías que... CONAGUA benefició a **569 mil 688 habitantes** mediante **97 operativos emergentes** durante **2020**?

Con el apoyo de **208 brigadistas de PIAE** se operaron **284 equipos** especializados para:

- Desalojar **40 millones 198 mil 256 metros cúbicos** de aguas anegadas.
- Entregar **8 millones 666 mil 489 litros** de agua potable.
- Desazolvar **40 mil metros** de drenajes.

CONAGUA y usuarios de riego promueven la modernización de obras de infraestructura en Veracruz

Veracruz.- Como parte de las acciones que realiza el Gobierno de México para fomentar el ahorro del agua en las actividades productivas, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) inauguró las obras de tecnificación en sistemas de riego de los municipios de Manlio Fabio Altamirano, El Higo y Pánuco.

Las aportaciones para la rehabilitación, tecnificación y equipamiento de estas obras de infraestructura corresponden al Programa de Apoyo a la Infraestructura Hidroagrícola 2019-2020. Al momento, se han ejecutado 1 millón 787 mil 984 pesos de inversión conjunta para beneficio de 25 hectáreas en Manlio

Fabio Altamirano; se destinó un millón 506 mil 745 pesos, en beneficio de 75 hectáreas en El Higo, y 6 millones 143 mil 246 pesos, en beneficio de 289 hectáreas en Pánuco.

Entre los beneficios que aportará la modernización del sistema de riego para los usuarios del municipio veracruzano, se encuentran el ahorro de hasta un 25% del volumen concesionado de agua, el establecimiento garantizado de, al menos, dos cultivos en el año de ciclo corto —frijol, maíz, pastos—; el incremento de hasta un 35% en el rendimiento de los cultivos de caña de azúcar por hectárea, así como la generación de empleos permanentes, con la posibilidad de aumentar la participación en la medida de la demanda de mano de obra.

El Programa de Apoyo a la Infraestructura Hidroagrícola de la CONAGUA se fundamenta en el Propósito 3 del Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2019-2024, el cual tiene como objetivo impulsar la reactivación económica, el mercado interno y el empleo, a través de la aplicación de programas sectoriales, el impulso de proyectos regionales y la inversión para modernizar las obras de infraestructura.



Entregan planta potabilizadora en la comunidad de Los Arellanos, municipio de Huanusco

Zacatecas.- En seguimiento a las acciones establecidas dentro del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) entregó la planta potabilizadora de agua, en beneficio de 255 habitantes de la comunidad Los Arellanos, en el municipio de Huanusco, Zacatecas.

Víctor Manuel Reyes Rodríguez, director local de la CONAGUA en la entidad, explicó que se han consolidado acciones con la participación y coordinación entre los tres órdenes de gobierno, a fin de garantizar progresivamente los Derechos Humanos al Agua y al Saneamiento, con especial énfasis en las poblaciones vulnerables.

La obra contó con una inversión total de 898 mil 641 pesos, de los cuales 40% (359 mil 456 pesos) fue aportación del Gobierno México a través de la CONAGUA, mientras que los gobiernos estatal y municipal aportaron 30% cada uno.

Asimismo, el funcionario agradeció y reconoció la gestión del municipio, y aseguró que la CONAGUA trabaja arduamente para alcanzar las metas del Presidente de la República relacionadas con llevar agua a todos los rincones del país.



Inauguran Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y Sistema de Agua Potable en el municipio de San Pablo Tijaltepec

Oaxaca.- Con la finalidad de garantizar agua de calidad y un adecuado manejo de las aguas residuales de localidades del municipio de San Pablo Tijaltepec, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), en coordinación con las autoridades municipales y el gobierno del estado, invirtieron más de 6.8 millones de pesos (MDP) en la construcción del Sistema de Agua Potable de la localidad de Buena Vista La Paz, y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) del municipio.

El director general del **Organismo de Cuenca Pacífico Sur** (OCPS), Miguel Ángel Martínez Cordeiro, inauguró estas obras, en beneficio de más de 700 habitantes de esta demarcación de la Mixteca Oaxaqueña, quienes por primera vez tienen acceso a los servicios básicos.

Señaló que los trabajos consistieron en la construcción de una PTAR con una inversión de 3.1 MDP, en donde la CONAGUA aportó el 50% de la inversión y el municipio de San Pablo Tijaltepec el otro 50%. Dicha obra tendrá un gasto de operación de 0.50 litros por segundo, con la finalidad de tratar las descargas de aguas residuales de los habitantes del municipio, y con ello evitar el impacto ambiental en la zona.



Abundó que en la localidad de Buena Vista La Paz se construyó el Sistema de Agua Potable con una inversión tripartita de 3.7 MDP, en donde la CONAGUA aportó el 50% de la inversión, el gobierno del estado, a través de la Secretaría de Pueblos Indígenas y Afro-mexicano (Sepia), 25%, y mediante el municipio de San Pablo Tijaltepec el otro 25%, ello con la finalidad de garantizar el acceso al recurso a más de 241 habitantes y 80 familias de esa zona de alta marginación.

Concluyen acciones de apoyo para fortalecer la infraestructura hidroagrícola en Yucatán

Yucatán.- Con el objetivo de apoyar la producción agrícola, y de esta manera garantizar la seguridad alimentaria, el Gobierno de México, a través de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) destinó

21.09 millones de pesos (MDP) para rehabilitación electromecánica de 35 unidades de riego en Yucatán, durante 2020.

A través del Programa de Apoyo a la Infraestructura Hidroagrícola, en su componente de Rehabilitación, Tecnificación y Equipamiento de Unidades de Riego, se logró beneficiar a 982 familias en mil 182 hectáreas, correspondientes a los municipios de Acanceh, Akil, Dzan, Oxkutzcab, Samahil, Santa Elena, Tekax, Ticul, Tixpehual, Tizimín, Tzucacab y Umán, donde se cultivan principalmente cítricos (limón y naranja dulce), maíz y pasto forrajero.

Con estas acciones, la CONAGUA restableció y mejoró el funcionamiento de las unidades de riego. Entre las obras, se incluyó la rehabilitación de subestaciones eléctricas y equipos electromecánicos de baja eficiencia, así como el equipamiento con sistemas fotovoltaicos y zona de riego a base de sistemas presurizados.



¿Sabías que existe un sistema capaz de comprimir y condensar vapor de aire para obtener agua potable?

Nacional.- En 2014, el biólogo peruano Max Hidalgo observó que la gran cantidad de humedad que se presentaba en Chosica, una pequeña comunidad de Lima, podría ser aprovechada para obtener agua potable, así que desarrolló un sistema capaz de condensar y comprimir vapor para poder obtener hasta 300 litros de agua al día.

Esta iniciativa, conocida como Yawa —proveniente de las palabras quechuas *yaku*, que significa ‘agua’, y *waira*, que significa ‘viento’—, le brindó a la localidad la posibilidad de obtener agua limpia a un bajo costo. Por ello, y para continuar apoyando a más población, el proyecto se dividió en dos enfoques: Yawa Forest, dedicado a aplicaciones para el riego agrícola, y Yawa Community, al suministro agua potable para las comunidades.

El sistema consta de una turbina eólica elaborada de aluzinc, un material liviano, reciclable y resistente



a condiciones climáticas extremas. Dependiendo de la presentación, se pueden recolectar 50, 150 y hasta 300 litros. Cada equipo tiene un costo aproximado de 70 mil dólares estadounidenses, que en comparación con un sistema de tubería tradicional para llevar agua a esas comunidades tan alejadas —de inversión superior a un millón de dólares—, es considerado como de bajo costo.

Con este proyecto, Max resultó ganador del concurso internacional “Una idea para cambiar la historia”, de History Channel, en 2017, y fue galardonado como uno de los Jóvenes Campeones de la Tierra en la edición 2020 del premio otorgado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Para la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) es importante que los jóvenes participen en iniciativas que mejoren la gestión del agua a través de tecnologías innovadoras. Por ejemplo, año con año colabora en el Premio Nacional Juvenil del Agua, con el objetivo de impulsar a jóvenes de entre 15 y 20 años a encontrar soluciones a los desafíos hídricos actuales.

Para más información sobre el proyecto Yawa, visita la página: <https://www.youtube.com/watch?v=bvjsE7hoSr4>



MUJERES

AL CENTRO DE LA TRANSFORMACIÓN

DE MÉXICO

ACCIONES QUE TRANSFORMAN:

Incrementamos el número de mujeres en puestos clave y de toma de decisiones para generar mayor equilibrio en la representatividad a nivel directivo de la Comisión.

Mujeres CONAGUA transformando México



GOBIERNO DE MÉXICO



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



Inician en Chiapas operativo de suministro de agua potable a través de la Brigada PIAE

Chiapas.- Debido a las emergencias ocasionadas por los eventos hidrometeorológicos registrados en 2020, y que afectaron a la infraestructura del sistema de agua potable en el municipio de Huitiupán, en Chiapas, elementos de la Brigada de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) iniciaron un operativo de suministro de agua, en apoyo a la población más vulnerable.

El director general del **Organismo de Cuenca Frontera Sur** (OCFS) de la CONAGUA, Martín Ramírez Reynaga,

precisó que “durante el primer día de este operativo —el pasado 22 de febrero— se entregaron alrededor de 30 mil litros, y al día de hoy se han entregado 70 mil litros acumulados con ayuda de un camión cisterna, beneficiando a mil 750 personas”.

“Estos operativos continuarán con la distribución de agua potable en centros de población con dificultades en el suministro de agua, garantizando con ello el abasto durante la contingencia sanitaria por COVID-19”, concluyó el funcionario.



Preguntas y respuestas sobre los Derechos Humanos al Agua y al Saneamiento

En México ¿qué sector es el mayor consumidor de agua?

- A)** Abastecimiento público
- B)** Industria autoabastecida
- C)** Energía eléctrica
- D)** Agrícola

Respuesta: “D” El mayor consumidor de agua es el sector agrícola, con aproximadamente el 76% del volumen concesionado para uso consuntivo.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Proteger la biodiversidad podría ser la clave para enfrentar la crisis climática

Ciudad de México.- En 2010 se establecieron las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica. En ese momento, aproximadamente el 13% de las zonas terrestres del mundo estaban protegidas, pero el caso de los océanos no era el mismo. Actualmente, se estima que un 15% de la superficie terrestre y un 7% de los océanos están asegurados.

Cada vez son más las investigaciones científicas que afirman que para poder enfrentar las crisis de biodiversidad y del clima, la mitad del planeta deberá mantenerse en "estado natural". Los expertos coinciden en que un objetivo provisional científicamente creíble y necesario es lograr un mínimo de 30% de protección para el año 2030.

El pasado mes de diciembre, las Misiones Permanentes ante las Naciones Unidas de Costa Rica, Francia, Emiratos Árabes Unidos y el Reino Unido, llevaron a cabo una reunión sobre la Iniciativa de Biodiversidad 30x30, que busca proteger el 30% de la superficie terrestre y marina para 2030.

Durante la reunión, se presentaron las dos asociaciones que coordinan la iniciativa: la Coalición de Alta Ambición por la Naturaleza y las Personas (HAC) y la Alianza Global para el Océano.

Un numeroso grupo de países apoya la iniciativa, la cual actuaría como elemento central del Marco Global para la Diversidad Biológica Posterior a 2020 y se aprobaría durante la 15ª Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), a celebrarse durante el segundo trimestre de 2021 en Kunming, China.

Biodiversidad 30x30 se basa en una evaluación científica de las necesidades mínimas de las especies marinas y terrestres para sobrevivir y recuperarse ante la pérdida masiva de biodiversidad, así como en los beneficios económicos de la conservación, y considera la participación de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

México, comprometido con el desarrollo sostenible, la protección y conservación de los ecosistemas y la creación de comunidades resilientes, se ha unido a la HAC, un grupo intergubernamental de más de 45 países que busca un acuerdo mundial para la naturaleza y las personas que pueda detener la acelerada pérdida de especies y proteger los ecosistemas vitales, que son la fuente de nuestra seguridad económica.

La iniciativa tiene un alcance global, lo que significa que los países se comprometen a contribuir en la medida de sus posibilidades, pero manteniendo un alto nivel de ambición.



Mujeres CONAGUA transformando México



MUJERES

AL CENTRO DE
LA TRANSFORMACIÓN

DE MÉXICO



ACCIONES QUE TRANSFORMAN:

Para Conagua, la inclusión de las mujeres en todos los ámbitos es parte de la transformación de México. Seguiremos apoyando para que esto sea una realidad.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA