



INFORME ACERCA DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA

El 23 de septiembre de 2019, la Cumbre sobre Acción Climática se llevó a cabo en las Naciones Unidas, Nueva York. Fue precedida por la Comisión Climática Juvenil y acompañada de huelgas climáticas en todo el mundo del 20 al 27 de octubre de 2018. Una chica adolescente jugó un papel crucial en comprometer a la sociedad civil y a la gente joven en esta suplica a los gobiernos a que prestasen atención sobre lo que estamos haciendo acerca de esta grave situación.

El propósito de la Cumbre en las NU fue que los gobiernos de los 193 Estados miembros vinieran con sus planes de acción. El Secretario General, Sr. Antonio Guterres dijo a los Jefes de Estado “venir con acciones y no más palabras”. Una sesión informativa de la Cumbre llamó también a las ONGs para dar cuenta de lo que estamos haciendo

Cogimos esta idea y pedimos a los Representantes de NU en las Provincias para que compartieran algunas de las iniciativas que estamos haciendo en todos los países. Esto no es una cuenta extensa de cómo **la Familia Mary Ward** está respondiendo a la crisis climática, pero sin os da una idea de lo que estamos haciendo.



Los Representantes de NU en las Provincias fueron invitados a dar ejemplos en las siguientes categorías:

1. Acciones corporativas- acciones realizadas por el liderazgo de la provincia o en un encuentro de Provincia.
2. Acciones de la Provincia hechas en los colegios, centros de educación no formal o grupos.
3. Acciones individuales.
4. Iniciativas en nuestros respectivos países. Principalmente, ¿de qué son conscientes el gobierno, la Iglesia u otras respuestas locales?

Las respuestas recibidas de las siguientes provincias/países nos dieron un buen ejemplo de esfuerzos en: Australia, Bangladesh, Canadá, España, India, Kenia, Mauricio, Marruecos, Nepal, Perú, Rumania, Tanzania, Sudáfrica, Zimbabue.

1. Acciones corporativas, por ejemplo decisiones continuadas tomadas como Provincia por el Liderazgo o alguna del proceso como Provincia.

Provincia del Sur de Asia ha tomado las siguientes acciones corporativas:

- Instalación de placas solares en todos los edificios;
- Plantación de 100.000 retoños para el año 2020;
- Firma para la Campaña por el Acuerdo de París;
- Reserva del agua de lluvia.

Australia y Provincia del Sureste de Asia están plantando árboles en un pedazo de tierra propiedad del Instituto en suroeste de Victoria, Australia.

Región de Perú ha hecho un acercamiento corporativo para abordar las consecuencias del maltrato humano de nuestro planeta

- In 2015 fortalecieron sus esfuerzos siguiendo la publicación de *Laudato Si* y la adopción de la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030 de UN.

- Desde 2017 un programa ecológico específico para proteger nuestra “Casa Común” - “Amanecer para Servir” - fue introducido en todos sus ministerios. Este es un esfuerzo continuo. Está incluido en nuestro Plan de Trabajo Anual 2019 e incluye sesiones de formación mensuales para toda la Familia Mary Ward en Perú..
- Un gran programa de separación y reciclaje de papel, productos desechables de plástico en todas las comunidades, oficina de la región, casa de voluntarios y centros médicos. Esto incluye la práctica y la formación, animando el uso de bolsas de tela.

Kenia tiene una respuesta corporativa en lo siguiente

- Instalación continua de paneles solares para el calentamiento del agua en todos los colegios y comunidades;
- Reemplazar el uso de leña con quemadores de GAS para dar de comer más de 1.00 comidas al día en los colegios;
- Instalación continua de gran número de tanques para el almacenamiento de agua para la cosecha (1.000 litros más)
 - (a) el agua de lluvia para el uso doméstico
 - (b) aguas usadas para la agricultura/árboles/ saneamiento como en el Centro Loreto Vida Abundante.
- Dotación de autobuses escolares reduce los muchos humos provocados por los coches privados

Canadá. Colabora con 1000 organizaciones religiosas acerca del cambio climático relacionadas con actividades de lobby.

Rumania. Iniciativas de la Provincia para Reducir, Reusar, Reciclar. Desperdicios y reciclaje..

Nepal. Decisión como Provincia de establecer un “Club del Medio Ambiente” en todos sus colegios.

Mauricio ha tomado las siguientes decisiones para frenar el cambio climático

- Paneles solares y luces LED en las comunidades
- Desperdicios, compost, uso responsable del agua, bolsas de tela en vez de bolsas de plástico desechables
- Se plantan flores en sus jardines.



2. Acciones tomadas por las instituciones de la provincia incluyendo Colegios, Institutos, Centros de Educación no formal, Centros de espiritualidad, Centros Médicos, Centros de Desarrollo, Proyectos en Concreto o Casas, Parroquia local

Colegios Loreto (Australia) están haciendo grandes esfuerzos alrededor de lo siguiente en la Gestión de Plantas y Recursos

- limpieza de todo el plástico de los campus; uso de papel de origen ético;
- uso de productos libres de esclavos;
- mejoras en el uso del agua, la electricidad y desperdicios del colegio, por ejemplo el uso de la energía solar; instalación de interruptores de corte en cualquier luz nueva instalada, uso de un orificio para riego de verano, material de revestimiento pasivo en las paredes, uso de electrodomésticos de 5 estrellas, instalación de un corte nocturno en el sistema de calefacción, limitando la configuración de temperatura máxima de los calentadores de clase; y contratación de recolección regular de cartón y residuos combinados.
- Algunos de sus colegios ahora cuentan con un marco ecológico explícito como parte de sus Planes Estratégicos formales, asegurando que el medio ambiente sea el centro de toda planificación futura en sus colegios.

Plan de Estudios del Colegio de Australia. Todos los colegios australianos de Loreto tienen perspectivas ambientales bien desarrolladas en todo el plan de estudios formal. Esto es en respuesta a: la prioridad de Sostenibilidad en el Plan de Estudios obligatorios australianos; La Llamada 4 de la CG para el Instituto en 2014 acerca de *vivir sosteniblemente* y el

documento de la Brújula para los Colegios Mary Ward 2017: *Pensar y Actuar Justamente y Comprometidos con un Cuadro Mayor.*

WANAWAKW KWA WANAWAKE (barrio de Kibera, Nairobi.) Ellas:



- Proporcionan a las mujeres en el proyecto estufas que ahorran energía que usan muy poco carbón para cocinar y así también dejen de usar estufas de queroseno.
- Suministran luces solares para que las familias no tengan que usar queroseno para la iluminación, para que así dejen de usar conexiones eléctricas ilegales, que también es un peligro para sus vidas.
- Plantar vegetales y muchas flores y arbustos para enseñar a los niños cómo cultivar cosas en macetas y así también enseñarles a amar y apreciar la naturaleza.

Tanzania. Los paneles solares producen energía eléctrica para las necesidades de todo el complejo escolar (alrededor de 1.000 personas) durante algunos años y requiere un uso mínimo de los proveedores públicos.

Nepal (CJ) Retoños provenientes del Departamento Forestal del Distrito son distribuidos a los miembros de su cooperativa para plantarlos corporativamente.

Nepal: (ibvm) Plantó árboles en 12 pueblos

Bangladesh realizó las siguientes acciones:

- Creó un jardín de hierbas en el colegio y en la casa de formación;
- Gestión de residuos sólidos y foso de compostaje;
- Recogida del agua de la lluvia;
- Comer vegetales y fruta orgánica;
- Participar en la “marcha verde” en la localidad.

Rumania tiene la siguiente actividad extraescolar:

- Plantar un árbol para la vida de nuestro planeta

Canadá compartió las siguientes acciones realizadas en instituciones concretas:

- Colegio Loretto Toronto, Canadá – nuevo sistema de compostaje en interiores que incluye vermicomposter
 - Participación en la huelga Mundial efectuada el Viernes 27 de septiembre de 2019
- Centro Mary Ward Toronto– copatrocinio del evento Season of Creation el 4 de octubre de 2019
- Presentation Manor Toronto – comenzó un programa de reciclaje en su residencia de 250 camas el 1 de septiembre de 2019
- Loretto Maryholme, Canadá – el uso de productos y sistemas sostenibles en todo el centro
 - No botellas de plástico para el agua
 - Plantó 5 árboles nativos
 - Inventario de bosques para determinar el equilibrio de árboles nativos en la conversión de bosques. Ahora está por encima del 50% que en 2001 era del 15%,

España. Todas las comunidades son conscientes de la importancia del reciclaje; separamos todos los plásticos y el papel del resto de los desperdicios



Colegios en Mauricio.

- Se han instalado paneles solares en el techo de los edificios y lámparas con energía solar en las instalaciones de los colegios. Se han introducido las luces LED.
- Aulas repintadas en blanco de color blanquecino.
- Se instaló un sistema de recogida de agua de lluvia.
- Se han plantado árboles en los campos del colegio.
- Están creando un jardín vertical y participando en acuicultura para la suficiencia alimentaria.
- Se dedican al compostaje y acatan las 3 R.
- Campañas de sensibilización se dan durante la asamblea escolar (por ejemplo cómo necesitamos reducir el consumo del uso del papel)
- Campaña Basura Cero: DI NO AL PLASTICO: Animar a los estudiantes y miembros del personal a traer sus propias botellas de agua, el uso de servilletas en vez de usar tisús de papel y bolsas de plástico, el uso de pajitas de bambú y metal en vez de pajitas de plástico, el uso de bolígrafos biodegradables y lapiceros hechos de periódicos y cartón.
- Ellos reciclan muebles



Perú: Colegio Fe y Alegría Jicamarca, Lima comprometidos en

- El uso responsable del agua,
- El reciclaje de papel, botellas de plástico y tapones
- La creación de una cultura para el cuidado de las plantas
- Exposiciones artísticas en días significativos tales como el Día Internacional del Medio Ambiente
- Marcha climática en el vecindario el 20 de septiembre de 2019

Sudáfrica

El Colegio Loreto de Primaria, Strand, Sudáfrica tiene un plan de gestión del agua en respuesta a un requisito del Departamento de Educación

- Tanques para el agua de lluvia se han instalado y el pozo de agua es usado sabiamente.
- El Colegio toma el reciclaje y el uso del papel con seriedad:
 - sensibilización acerca de la contaminación plástica – asambleas;
 - campaña del tapón de la botella. Estos son recogidos y reciclados. El dinero recibido ayuda a la Fundación “Millas para Sonrisas”;
 - el reciclaje del papel- el dinero recibido es usado para la Fundación El libro de la biblioteca;
 - las pajitas de papel, tazas, platos, contenedores, etc. usados en vez de plástico y poliestireno en todos los espacios del colegio.

España: Iniciativa para promover el consumo ecológico entre las familias del colegio.

Los colegios de El Soto y Bami (Madrid y Sevilla) promueven el consume justo y ecológico gracias a su asociación con dos organizaciones que permiten a las familias comprar productos de la temporada y ecológicos crecidos localmente

Bami trabaja con [Bioalverde](#), una institución creada por Caritas Sevilla en la cual los trabajadores son gente en riesgo de exclusión social.

El Soto trabaja a través de [Farmidable](#), una empresa social en desarrollo sostenible que trabaja con gente en riesgo de exclusión social.

En ambos casos, las familias solo tienen que elegir su orden y recogerlo en el colegio.

Mauricio, los Centros de Espiritualidad tienen

- Paneles solares instalados en el tejado de los edificios
- Cambio de lámparas normales a luces LED
- Plantación de árboles y flores
- Reciclaje de muebles

Rumania. Centro de cuidados para gente mayor, colabora con “Banca pentru alimente” (banco de alimentos), para combatir el uso de la comida y trabajar hacia la sostenibilidad de ambas instituciones.

Perú. Ellas trabajan con **la parroquia local** para crear la sensibilización de la crisis climática a través de invitaciones a rezar. La gente es animada a traer sus propios platos y evitar el uso del plástico en la celebración del aniversario de 27 de octubre. Los platos hechos de la planta de azúcar de caña también se entregarán.

Crecimiento de la Concienciación

Oficina de Comunicación en España. Como parte del trabajo en el área de JPIC, el IBVM en España centra la importancia en el Medio Ambiente y la conexión con la pobreza y la exclusión. Se han tomado las siguientes acciones desde la oficina de comunicación:

- Distribución de información relacionada con el Cuidado de la Creación, el Día Internacional del Medio Ambiente, el Día Internacional sin plásticos...
- Animamos a nuestros lectores a que se cuestionen en su día a día. Hemos colaborado con la campaña “Si cuidas el planeta, luchas contra la pobreza”.

Bangladesh: Programa de sensibilización para niñas, padres y comunidad en la localidad acerca de la crisis del medio ambiente.

Nepal (ibvm) Programa de sensibilización acerca de la conservación del agua.

Nepal (CJ) El Día Internacional del Medio Ambiente es celebrado en nuestros colegios, muy a menudo en colaboración con las autoridades locales y colegios del vecindario.

Marruecos: El pasado diciembre, las profesoras de árabe en el Centro IBVM en Asilah participaron en un curso de formación en agricultura ecológica organizado por la asociación “Tierra y Humanismo” en Marruecos. Tras el curso de formación, los participantes compartieron sus aprendizajes acerca del cuidado sostenible de la tierra con las mujeres que acuden al curso de alfabetización en el centro, incluyendo actividades prácticas en el jardín del centro.

Sudáfrica: Los niños y niñas de los colegios participaron en la limpieza de la playa y los monitores de la basura llevaron trajes verdes en el recreo.

Los colegios en España han trabajado en torno al lema “Si cuidas del planeta, luchas contra la pobreza”. La relación interconectada entre la crisis ecológica y la pobreza ha sido el foco de nuestros esfuerzos durante los años académicos de 2017/18 y 2018/19.



Mauricio. Los métodos de aumento de la sensibilización incluyen:

- Campañas de sensibilización durante la asamblea escolar (por ejemplo cómo necesitamos reducir el consumo del uso del papel)
- Campaña Basura Cero: DI NO AL PLASTICO: Animar a los estudiantes y miembros del personal a traer sus propias botellas de agua, el uso de servilletas en vez de usar toallas de papel y bolsas de plástico, el uso de pajitas de bambú y metal en vez de pajitas de plástico, el uso de bolígrafos biodegradables y lapiceros hechos de periódicos y cartón.

3. Iniciativas realizadas por miembros de la Red IBVM/CJ.

Srta. Katerina Kimmorley (antigua alumna de Loreto Kirribilli, Australia, es la cofundadora de Pollinate Energy, que hasta ahora ha ahorrado 65.173 toneladas de emisiones de CO₂ al proporcionar opciones de energía limpia para las personas que viven en barrios marginales en la India (es decir, linternas solares). La provisión de opciones de energía limpia va acompañada de educación entre pares para quienes reciben las luces solares. <https://pollinategroup.org/>

Sra. Neena Sood, una profesora en Loreto convent Tara Hall, Shimla, India, adoptó una serie de parques descuidados. Ella movilizó a la comunidad local para plantar muchos árboles jóvenes en Shimla y sus alrededores, todos respetuosos con el medio ambiente. Ahora unas sesenta personas tienen su grupo llamado NEW GREEN SHIMLA.

Sr. Regina, Bangladesh, tiene un jardín de hierbas con plantas y árboles que utiliza para fines medicinales con la población local.

Sr. Initha, Nepal, tiene un interés personal en temas de medio ambiente y trabaja con Grupos de Auto ayuda para Mujeres en estos temas.

Nepal. Los profesores encargados del Club de Medio Ambiente de dos colegios CJ en Nepal negociaron con el departamento forestal de la comunidad local. Les dieron algunos retoños raros que los estudiantes plantaron en el bosque comunitario local.

Sr. Ephigenia ha instalado cocinas de catering de biogás, luces de seguridad de paneles solares, paneles solares que calientan agua caliente y 'reciclaje de agua gris para el sistema de saneamiento / baños' en el recientemente inaugurado Centro Loreto Vida Abundante Isinya, Kenia centro está situado en una zona muy seca.

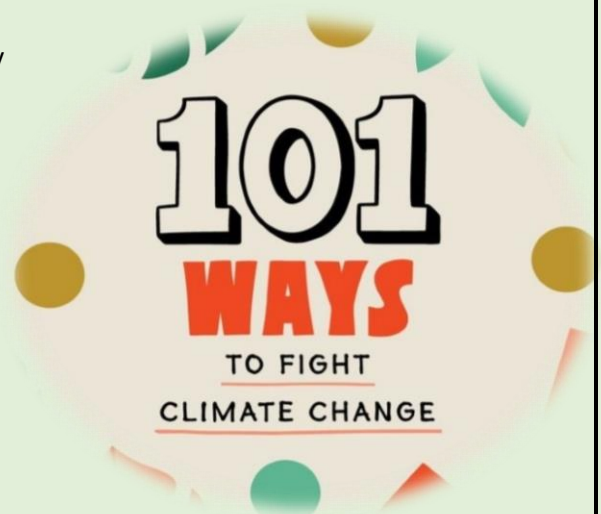
Ms Alicia Landeo, Jicamarca, Lima, Perú, organizó un jardín orgánico junto a la iglesia local con un grupo de sacristanes. Ellos utilizaron desechos de materia orgánica de sus propias cocinas para hacer compostaje para el jardín.

Sr. Pauline Boase, Loreto NYAKATO, Tanzania ha desarrollado biogás con la basura de los pavos. Sirve a la comunidad y a sus vecinos.

Phyllis Parr miembro asociado, Canadá trabaja para mitigar la crisis climática con

- Reemplazos ambientalmente sostenibles para plásticos de un solo uso.
- Dieta vegetariana.
- Acciones conscientes del combustible: tipo de automóvil, sin cruceros, uso del transporte público.
- Comité de Sostenibilidad en la iglesia local.
- La plantación de 3 árboles.

Blanca Bergareche, España, ha acudido junto a profesorado de Madrid a conferencias relacionadas con el cambio climático, el consumo y el medio ambiente.



4. Ejemplos de buenas iniciativas que están ocurriendo a nivel nacional

Australia:

- El alumnado de todo el país está involucrado en la Huelga escolar sobre el Clima
- • Mayor inversión en recursos de energía renovable y mucho debate sobre las fuentes de energía en el ámbito público.
- Con la tecnología disponible para incorporar desechos plásticos en una mezcla de asfalto, el plástico reciclado se usa en algunos estados australianos para hacer carreteras.
- Religiosos Católicos de Australia - el cuerpo máximo de los religiosos católicos australianos – ha identificado la crisis climática como una de las cuatro prioridades principales de justicia social posteriores a las elecciones federales australianas para la defensa y la acción.

India:

- Prohibir la plantación de arbolitos en India
- Prohibición de plásticos de un solo uso. Reutilizando plásticos y usando otra alternativa; Plásticos biodegradables.
- Subsidio solar para vivienda, agricultura. Animar a los agricultores a hacer cultivos solares en sus tierras áridas.

Bangladesh:

- Paneles solares para las luces de la calle
- Palmeras fueron plantadas en todo el país (el 14.09.2019 al mismo tiempo a las 10 am)
- Plantación alrededor de las orillas del río para evitar la erosión del suelo.

Nepal:

- El Proyecto USAID Hariyo Ban (ONG) prepara plántulas e involucra a las comunidades en proyectos de conservación del medio ambiente
- Esfuerzos hechos para la preservación de la biodiversidad, ecosistemas y bosques
- Anima a la conservación del agua de lluvia

Kenia y Tanzania:

Protección de los BOSQUES: se están haciendo cumplir las regulaciones de los Gobiernos de Kenia y sobre el movimiento de la madera y, en general, las personas son más conscientes de nuestra responsabilidad tradicional no solo de preservar los árboles sino de aumentar la cobertura forestal para la próxima generación y más allá. Los postes de luz eléctrica ahora son postes de cemento moldeado, incluso los postes de madera existentes están siendo reemplazados por postes de cemento moldeado.

GESTIÓN DE LA BASURA en KENIA Se considera urgente y un servicio muy importante para proteger la salud de sus ciudadanos. Muchos de los 47 condados están involucrados actualmente en abordar nuestros ríos y vertederos contaminados. Se están probando nuevas formas seguras de eliminación de desechos utilizando la tecnología. Naivasha en el condado de Nakuru está logrando cierto éxito al convertir los desechos humanos en pepitas de combustible seguras. Muchas personas están clasificando los desechos para reciclar y tomando conciencia de los daños causados a nuestro medio ambiente al quemar y están expresando su preocupación por el establecimiento actual en el puerto de LAMU de una gran planta generadora de fósiles / carbón (que se importará de Sudáfrica), alegando que negación del ACUERDO DE PARÍS en Kenia para reducir la dependencia de los combustibles fósiles.

TURBINAS DE VIENTO en TURKANA KENIA, durante algunos años, han estado agregando con éxito energía eléctrica a la red nacional y también generando desde las aguas termales del Monte Longonot y más recientemente los cráteres volcánicos de Menengai, y reduciendo así la dependencia de generadores eléctricos de combustibles fósiles. Se necesita

hacer más para lograr el 100% de electrificación y proteger la cobertura forestal tan vital para la salud de NUESTRO planeta.

Canadá:

- Lanzamiento canadiense del seminario web del Movimiento Católico Climático Global el 2 de octubre
- Regeneración de la agricultura al trasladar a los animales a las tierras de cultivo en Alberta.
- Iniciativa de impuestos sobre el carbono en todo el Canadá que comienza en \$ 20 por tonelada de emisiones de CO₂ en 2019 y se gradúa a \$ 50 por tonelada

Rumania:

- Plástico cero para 2030 – medidas legislativas progresivas
- Programa Nacional – Casa Verde
- Embajada Sostenible en Rumania <http://ambadasostenabilitatii.ro/>

Sudáfrica

Sudáfrica firmó el Acuerdo de París

- Muchos minoristas han cambiado de bolsas de plástico a bolsas de papel. Otros han reducido su embalaje. Coca-Cola cambió de plástico a pajitas de papel.
- Se han erigido tres plantas de desalinización en el Cabo Occidental. Dos son funcionales.

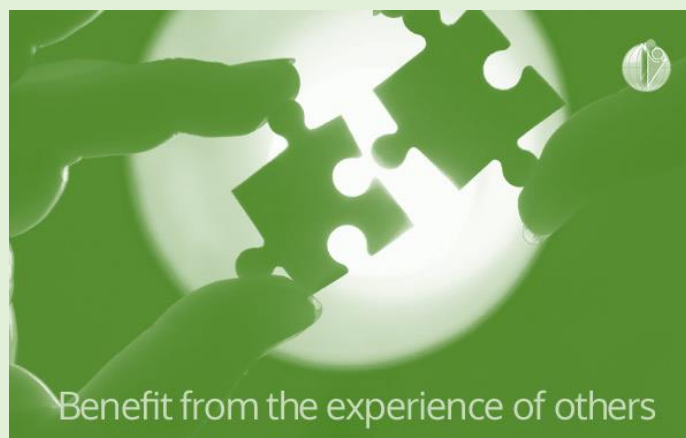
Presupuesto de Mauricio 2019-2020

Reducir la huella de carbón de Mauricio en el planeta mediante

- Protección del ecosistema marino y terrestre ante el cambio climático (ODS 13 y 14)

Medidas tomadas:

- ✓ Fomentar la plantación de corales basada en la comunidad.
- ✓ El gobierno al mismo tiempo está llevando a cabo un programa respaldado por una sólida planificación espacial marina y también está promoviendo legados azules y verdes para las generaciones futuras.
- Reducir la polución mediante el ofrecimiento de iniciativas
Presupuesto 2019 – 2020: Medidas tomadas
- ✓ El gobierno ha reducido la tasa de impuestos especiales sobre el automóvil eléctrico de más de 180KWh del 25% al 15%
- ✓ En la misma línea, el gobierno ha reducido el impuesto especial sobre un automóvil híbrido enchufable de 5 a 15%, dependiendo de la capacidad del cilindro.
- ✓ Se permitirá a las personas deducir de su renta imponible a la inversión total en la adquisición de un cargador rápido para un automóvil eléctrico.
- ✓ Se plantaron unos 200,000 árboles antes de la visita del Papa Francisco a Mauricio el 9 de septiembre de 2019.



La preocupación básica de todos conectados con la crisis climática es la reducción de los niveles de CO₂ en la atmósfera. Esto está directamente conectado con la generación y uso de la energía. Esto es esencial para acabar la minería y el uso de combustibles fósiles y moverse hacia una energía limpia y renovable. El sol, el viento y el agua son recursos fiables de energía para el futuro y debe ser más desarrollado. La inversión en energía renovable no sólo es importante, es esencial si queremos reducir las emisiones de CO₂ a los niveles requeridos.

El uso de energía limpia y renovable en el transporte público y privado, en edificios nuevos y viejos, en la industria y en las ciudades sostenibles ha de ser alcanzado. El cambio climático está causando problemas de salud, incluyendo la muerte en las ciudades debido a la pobre calidad del agua y la contaminación.

Los países se dieron cuenta de la situación actual de los Bosques y los Océanos y su papel importante en mitigar el cambio climático. Las iniciativas en Negocios para invertir en formas diferentes de energía renovable y otras maneras de reducir el CO₂ en la atmósfera. Un cambio en el estilo de vida es necesario para alcanzar la reducción del CO₂ en la atmósfera. Unas pocas intervenciones abordaron la educación pública en la situación y el papel del gobierno en asegurar que existe un nivel aceptable de sensibilización de la situación. Por otro lado, todas las partes interesadas estaban animadas a educarse y a educar a otros.



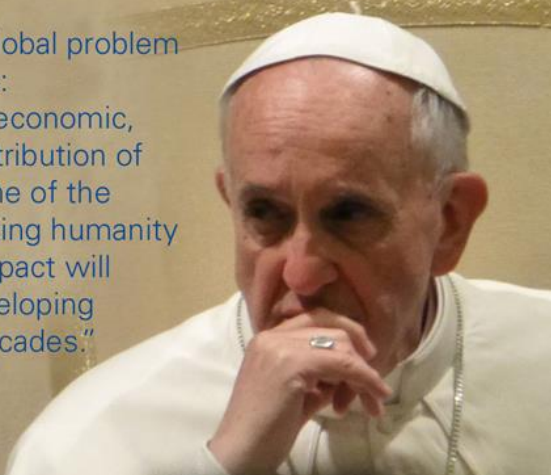
A RACE WE CAN WIN

“Nada menos que nuestro futuro y el destino de la humanidad depende del modo en que afrontemos el desafío climático”



António Guterres,
United Nations Secretary-General,
10 September, 2018

“Climate change is a global problem with grave implications: environmental, social, economic, political and for the distribution of goods. It represents one of the principal challenges facing humanity in our day. Its worst impact will probably be felt by developing countries in coming decades.”



El trabajo sobre el clima continua en la reunión anual COP (Comité de los Partidos) La COP 24 de 2019 COP 24 tendrá lugar en Santiago, Chile. Estamos contentas de estar representadas allí por Angela Orellana Schwalm, Asociada IBVM, Canadá. Angela tiene una titulación de grado en Estudios Medioambientales de la Universidad de Waterloo, y trabajado con diversos grupos con preocupaciones medioambientales, incluyendo Desarrollo y Paz, Climate Fast, Pax Christi Toronto, ay más recientemente ha estado organizando

eventos en la Archidiócesis de Toronto, Comité de Justicia Social y eventos de Season of Creation.

GRACIAS A TODOS LOS QUE HAN CONTRIBUIDO EN ESTE INFORME.

Oficina de la ONG, Nueva York

Página de Facebook [Institute of the Blessed Virgin Mary/Loreto](#) Profile: [Loreto ibvm NGO](#) Twitter: [@ibvmun](#) Web: [www.ibvmunngo.org](#) You Tube: [IBVM NGO](#) Teléfono: 1 347 357 9893 email: [ibvmunngo@gmail.com](#) y [cynthiamathewun@gmail.com](#) Instagram: [ibvmunngo](#)