

CMT y la gestión sostenible de recursos

Con la gestión correcta de recursos, se pueden erradicar los principales problemas que se originan tras su mala administración

Lograr una gestión sostenible de los recursos es tarea y responsabilidad de todos para crear un entorno propicio que beneficie a toda la población; por ende, CMT cuenta con soluciones integrales que conforman el Modelo de Ecosistema de Bienestar.



Por ello, es importante que se realicen las acciones concretas para lograr una gestión sostenible de los recursos que logren erradicar los principales problemas originados tras una mala administración de los recursos y, que, por consecuencia, pone en riesgo a millones de personas en todo el mundo.

No se trata de estar en contra del desarrollo y crecimiento, sino de que estas acciones vayan de la mano con el respeto y cuidado del medio ambiente. Esto se puede lograr si en conjunto se trabaja por una gestión sostenible de nuestros recursos naturales.

Afortunadamente, Congregación Mariana Trinitaria (CMT) preocupada por un mejor futuro y de poder ayudar a las personas que más lo requieren, cuenta con soluciones integrales que permiten plantear la gestión correcta de los recursos para así formar parte del cambio que el mundo y la sociedad necesitan.

Es importante recordar que estas soluciones forman parte del Ecosistema de Bienestar CMT, cuyo objetivo es brindar soluciones que impulsen el desarrollo social de las personas mediante un uso consciente de los recursos.

Ante la gestión sostenible

- Se plantean enfoques y perspectivas desde los cuales debe verse la conservación, gestión y uso sostenible de la biodiversidad.
- Se crean instrumentos de planificación que deben, durante los próximos años, marcar las directrices de la gestión del patrimonio natural.

La Unión Europea considera que el auge de la gestión sostenible ha propiciado un conflicto de intereses que complica la puesta en valor del recurso desde la perspectiva de la sostenibilidad y la protección de la salud pública. Así, este panorama justifica la necesidad de promover nuevas figuras de gestión y posibilitar espacios que den garantías de calidad, principalmente de la seguridad alimentaria.

Los fines que persigue la gestión sostenible del recurso consisten en la preservación de la diversidad natural, sus hábitats, la ordenación y los aprovechamientos; así como, la garantía del derecho de todos al uso y disfrute del medio natural como espacio cultural y de ocio, susceptible de usos que fomenten el desarrollo sostenible.

La escasez de agua, alimentos y la contaminación, en todos sus tipos, son algunas de las consecuencias que trae la nula gestión sostenible de los recursos, en donde los más afectados son las personas que ven limitada su calidad de vida

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) considera que los recursos naturales básicos y los ecosistemas se deben gestionar de manera sostenible a fin de satisfacer la demanda alimentaria de la población y otras necesidades ambientales, sociales y económicas.



El cambio climático, la creciente escasez de agua y los conflictos por el acceso a los recursos plantean desafíos a la sostenibilidad ambiental y la seguridad alimentaria



Lamentablemente, el hambre y la pobreza inducen a las personas a explotar en exceso los recursos de los que dependen sus medios de subsistencia. Es importante fortalecer las estrategias, las políticas y las instituciones para la conservación, protección y mejora de los recursos naturales con el único fin de crear un entorno propicio que beneficie a toda la población.

Sólo por poner un ejemplo, si todo sigue igual, el planeta deberá hacer frente a un déficit global de agua del 40% de aquí al año 2030. De ahí que la única solución sea aprender a administrar este recurso vital de forma sostenible.

Además, se estima que actualmente cerca de 690 millones de personas en el mundo padecen hambre, es decir, el 8.9 por ciento de la población mundial, lo que supone un aumento de unos 10 millones de personas en un año y de unos 60 millones en cinco años.

Soluciones CMT

Energía CMT

- Estufa solar
- Paneles solares
- Biodigestores
- Plantas minihidráulicas
- Plantas de reciclaje de residuos sólidos urbanos



Vivienda CMT

- Construcción de obras de abastecimiento de agua potable
- Obra hidráulica para la instalación de drenaje
- Canales de drenaje
- Construcción de vivienda sustentable
- Acondicionamiento y mejoramiento sustentable de vivienda



Agua CMT

- Sistemas de almacenamiento de agua
- Filtro purificador de agua para beber
- Sistema de biodigestión
- Calentador solar
- Reactivación de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales
- Sistema para la captación y reutilización de aguas pluviales



Medio Ambiente CMT

Estudios de:

- Impacto ambiental
- Resgo ambiental
- Contaminación atmosférica
- Forestales
- Eficiencia energética

Capacitaciones en:

- Protección ambiental
- En desarrollo sustentable
- En azoteas verdes y huertos urbanos

Además de:

- Certificaciones ambientales
- Auditorías ambientales
- Aerogeneradores
- Azoteas verdes