Campaña de Reforestación



Siembra Un Árbol Cosecha Vida

Introducción

Como punto de partida es importante tomar conciencia sobre la grave crisis que se está dando en nuestro medio ambiente y una de las principales causas de ello es la deforestación es un grave problema ambiental, pues el cambio en la cobertura vegetal dominada por árboles constituye una de las principales causas de degradación del suelo, además del cambio de uso de suelo para agricultura. y el desabastecimiento de los mantos acuíferos entre muchos otros, la primera causa de deforestación es el desmonte agropecuario, la tala ilegal y los incendios forestales, situación que preocupa; Por ello, la reforestación es una de las actividades más importantes para el sector forestal, debido a la necesidad de conservar y aumentar la extensión de los bosques frente a escenarios de cambio climático, deforestación y degradación del suelo. Todos los seres humanos tenemos el compromiso de contribuir a la regeneración de nuestros bosques y áreas de importancia forestal; existen muchas forma de aportar hay empresas u organizaciones que tienen la responsabilidad ambiental a las cuales nosotros podemos sumarnos como tal es el caso de este presente proyecto en donde nosotros como Aguas del Valle nos sentimos identificados y comprometidos a ayudar a preservar la belleza ambiental de nuestros suelos por lo que tomamos la decisión de formar la campaña de reforestación siembra un árbol cosecha vida.



ANTECEDENTES

FUENTES HISTÓRICAS DE LA REFORESTACION AMBIENTAL

Probablemente la reforestación sea tan antigua como el Hombre. Se sabe que los legionarios romanos tenían órdenes de esparcir por los montes de las tierras conquistadas frutos de árboles, como castañas y bellotas, por si en futuras campañas fuesen necesarios alimentos suplementarios para sus ejércitos.

También son muy antiguas las disposiciones en las que se obligaba a que por cada árbol cortado se plantasen varios, especialmente a partir del Renacimiento, con el incremento de la construcción naval al generalizarse el comercio marítimo. "Una cosa deseo ver acabada de tratar. Y es lo que toca la conservación de los montes y aumento de ellos, que es mucho menester y creo que andan muy al cabo. Temo que los que vinieren después de nosotros han de tener mucha queja de que se las dejemos consumidas. Y ruego a Dios que no lo veamos en nuestros días." (Felipe II, al Presidente del Consejo de Castilla, 1582).

Las primeras repoblaciones sistemáticas con criterios científicos y técnicos son, sin embargo, recientes, siendo España uno de los países pioneros de las mismas. Tras siglos de mengua de los bosques españoles, por pastoreo, incendios, talas y roturaciones, y a pesar de los intentos para su protección desde el siglo XVI y, especialmente, durante el XVIII por ser la madera un sector estratégico para la Armada, la puntilla a los bosques españoles vino del proceso desamortizador de la primera mitad del siglo XIX.

A fin de dar liquidez a las arcas del Estado se pusieron en venta cerca de 7 millones de hectáreas de montes públicos incautados previamente a los municípios, al clero y a otras "manos muertas" poco productivas, acabando muchos de ellos roturados. Pocos años después se produjeron espantosas riadas, con gran erosión y pérdida de terrenos, arrastre de materiales y cientos de muertos, acusándose de tales desastres a la falta de cobertura vegetal de los montes, incapaces de retenerlas.

Ante esto, se propusieron medidas para proteger las masas arboladas que aún quedaban, realizándose en 1859 la primera Clasificación General de los Montes

Públicos, en 1862 el Catálogo de Montes de Utilidad Pública exceptuados de desamortización, y aprobándose en 1877 la Ley de Repoblaciones Forestales, que llegaba a plantear una repoblación forestal masiva del país.

También, para contener estas catástrofes, al comenzar el siglo XX se crearon las Divisiones Hidrológico-Forestales, embrión de las Confederaciones Hidrográficas, que son los organismos que actualmente gestionan los grandes sistemas hidrográficos españoles. Resultarían ser una notable contribución a la gestión del Medio Natural, hasta tal punto que la Unión Europea acabaría extendiendo la idea a todas las cuencas europeas a través de las Demarcaciones Hidrográficas que establece la Directiva Marco del Agua.

No fue, sin embargo, hasta la Segunda República Española, en los años 30 del siglo XX, cuando comenzó a gestarse un plan realista para reforestar el país: el Plan General para la Repoblación Forestal de España, que no pudo fraguar hasta concluida la Guerra Civil (1936-1939), siendo presentado en 1939 por sus autores Luis Ceballos y Fernández de Córdoba y Joaquín Ximénez de Embún.

El Plan contemplaba un periodo de vigencia de 100 años, con sus correspondientes revisiones. Comenzó a ejecutarse durante la posguerra española, y se desarrolló con más o menos intensidad durante los 40 años de la Dictadura del general Franco, languideciendo durante la Transición. Si en los años 50, por ejemplo, se llegaban a repoblar 150.000 ha al año, en 1989 la cifra no llegó a las 1.000 ha. Estas actividades recibirían en sus primeros tiempos grandes parabienes, llegando a ser modelo internacional de referencia, para acabar siendo fuertemente criticadas al advenimiento de la Democracia, finales de los años 70 y durante los 80, como labores autárquicas, totalitarias y propias del Franquismo.

Sin embargo, durante los años 1990, con la Democracia plenamente consolidada, la acción repobladora recobró nuevas fuerzas de la mano de las Comunidades Autónomas, a las que el Estado había transferido las competencias forestales.

Más entonadas con los requerimientos ambientales y sociales, y bajo parámetros que favorecían el empleo de especies frondosas autóctonas, los trabajos cofinanciados por la Unión Europea se centraron fundamentalmente en terrenos

agrícolas particulares poco productivos, alcanzándose ritmos de reforestación cercanos a los de los años 50.

En la actualidad, las labores de forestación y reforestación se engloban dentro de los diferentes planes forestales autonómicos y el Plan Forestal español 2000-2032, que de alguna manera, retoma el espíritu original de L. Ceballos y J. X. Embún.

Según datos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales, los 12 millones (M) de hectáreas (ha) arboladas que quedaban en 1860 habrían seguido reduciéndose hasta el mínimo histórico de 11 M ha de 1950, incrementándose a partir de entonces hasta los 18 M ha de 2011 (FAO), de las cuales, unos 5 M ha provendrían de trabajos de forestación y reforestación. En la actualidad, España, junto con Israel, es un país punta de lanza en tecnologías de restauración y reforestación forestal.

OBJETIVOS GENERALES

- Mejorar áreas verdes y el medio ambiente
- Luchar contra el calentamiento mundial, retirando de la atmósfera dióxido de carbono para fijarlo en los árboles.
- Mejorar el desempeño de la cuenca hidrográfica, protegiendo al mismo tiempo el suelo de la erosión.
- Impulsar a todos a llevar a cabo los programas de reforestación en cada comunidad.
- Motivar a Adultos y jóvenes a mantener los recursos naturales en buen estado.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- ✓ Fortalecer el manto acuífero del municipio de Villanueva.
- ✓ Restablecer la pérdida de biodiversidad.
- ✓ Incentivar a otras organizaciones y a más personas a que se comprometan a reforestar como un compromiso social.

Campaña de reforestación siembra un árbol cosecha vida

El dia 23 de julio del año 2022 nos hicimos presentes en la campaña de reforestación Siembra un Árbol cosecha Vida realizada en el municipio de Villanueva cortes en la Reserva ecológica Sendero las minas dirigida por Aguas del Valle empresa descentralizada de la municipalidad de Villanueva con la finalidad de fortalecer los mantos acuíferos y reforestando lo que denominan el pulmón verde del municipio.

Dicha campaña se llevó acabo con la colaboración de la corporación municipal, Dirección Municipal Ambiental, Cruz Roja Hondureña, Instituto Pompilio Ortega, pasantes de la Carrera de Turismo, Empleados Municipales y Empleados de Aguas del valle.

La campaña se inició desde el viernes 22 cuando personal de aguas del valle realizaron los agujeros para la plantación con la finalidad de reducir el tiempo el segundo dia.





El dia sábado 23

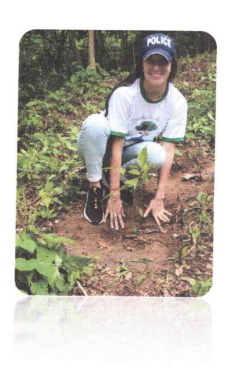
Se dio inicio a la campaña a las 8:00 am se dio apertura con la participación de la corporación municipal quienes brindaron sus palabras de motivación, y posteriormente la oración dirigida por representante de Cruz Roja Hondureña. Se inició el recorrido del 1 kilómetro donde se sembraron 20 árboles maderables.





Posteriormente se siguió el recorrido por el sendero por 3 kilómetros hasta llegar a la meta del sendero haciendo un total de 4 kilómetros de recorrido en total. Frente a la meta se sembraron 80 árboles maderables luego de esto se dio un **coffe break**; cada uno de los colaboradores sembró de uno a dos árboles, se realizaron entrevistas a los representantes de cada organización y se dio por finalizada la actividad.







El Sendero Las Minas



Es todo un deleite para aquellas personas que disfrutan conectarse con la naturaleza; además que durante la caminata se puede apreciar diferentes animales como monos, ardillas, una gran variedad de aves e incluso hermosas mariposas.

Este lugar se conserva gracias a algunos habitantes de la comunidad que ayudan; el motivo principal es porque en este lugar se produce el agua necesaria para Villanueva y sus habitantes. Cabe destacar que, este sendero estuvo abandonado por muchos años; pues no muchas personas lo visitaban, pero últimamente las personas han optado por hacer senderismo y comenzaron nuevamente a visitar este lugar.

Actualmente es uno de los destinos favoritos de muchas personas, ya que además de apreciar toda la naturaleza que rodea el lugar; las personas disfrutan mucho apreciar una gran cantidad de monos en los árboles mientras realizan la caminata. Sin duda, es una de las atracciones principales del lugar.

El Sendero Las Minas es el lugar perfecto para visitar la naturaleza, apreciar variedad de flora y fauna; además de poder ejercitarse al mismo tiempo.





Conclusiones

- El bosque en general, especialmente el tropical, ha experimentado una disminución drástica, lo que nos puede llevar a eliminar una fuente de riqueza no considerada hasta ahora. Con esto me refiero a eliminar una fuente de recursos medicinales, turísticos, climáticos y otros que están por conocerse.
- En las partes donde nos presentamos para observar los terrenos se ve claramente la deforestación de lo que un día fueran cultivados por diferentes clases de árboles y arbustos además de secarse una quebrada. Y esto nos permite ver la necesidad de trabajar muy arduamente para ayudar en el sistema del medio ambiente. Debemos tener conciencia que al talar un árbol debemos cultivar otro en su lugar, hacer por lo menos a nuestro alrededor la tarea de reforestar en los lugares que aún se pueden salvar.
- La deforestación presenta una gran variedad de problemas, así como de <u>soluciones</u>, lo cual depende de nosotros tratar de implementar las soluciones lo más rápido posible, para así no perder más bosques y recursos los cuales hace unas décadas pensábamos que eran inagotables, ahora nos damos cuenta que lo que pensábamos inagotable se está perdiendo poco a poco. Nosotros somos los culpables y los únicos con la capacidad de resolverlo.

ANLLY RODRIGUEZ
RELACIONES PÚBLICAS
AGUAS DEL VALLE