



Programme d'éducation environnementale
et cas de responsabilité sociale des entreprises en
Vénézuela pour le
Prévention de la Plasticose.

www.plasticose.com

Maturin, avril 2023

INTRODUCTION

La protection et le soin de l'environnement incombent à tout le monde, et de sensibiliser tout le monde à l'importance de prendre soin de notre planète, la première chose à faire est éduquer.

Cette tâche est un travail constant, qui dépend de la participation de tous, en particulier des entreprises qui, par leurs apports économiques, pourraient contribuer à la consolidation de différents projets de développement. Responsabilité sociale des entreprises (RSE), où les travailleurs participent, gestionnaires et la communauté en général.

Au Venezuela, comme dans de nombreux autres pays, les PME ne respectent pas avec sa RSE, et c'est pourquoi nous pouvons commencer par créer des programmes pédagogique pour la formation de tous, permettant de comprendre et de connaître problème, tout en planifiant des stratégies qui peuvent nous amener à l'exécution de plans d'action pour aider la planète.

La plasticose est un groupe de pathologies qui affectent différents organes et systèmes chez les êtres vivants à la suite d'une exposition aux macro, micro et nano plastiques. Les organes les plus compromis sont le cerveau, le cœur, les poumons et l'intestin, ainsi que les systèmes endocrinien, reproducteur et immunitaire, chez de nombreux spécimens de la faune aquatique et terrestre, et surtout, des êtres humains. À tel point que concevoir de nouvelles études et accroître l'intérêt de la communauté scientifique, On considère que les effets sur d'autres espèces, organes et systèmes.

Alors que le problème du plastique continue de croître, nous devons travailler rapidement et intelligemment pour prendre des mesures décisives pour inverser la situation des déchets plastiques.

A notre grand regret, nous les humains sommes les seuls responsables de ce mal, qui est un problème progressif et mondial. Chaque le nombre de tonnes de plastique déversées dans la nature double chaque année atmosphère. Si des mesures correctives ne sont pas prises, d'ici 2030, on estime que 130 millions de tonnes de plastique seront déversées dans les mers et les océans. C'est une situation mondiale puisqu'elle affecte les terres, les rivières, les mers, les océans, l'air, les plantes, en plus, elle nuit aux poissons, aux animaux terrestre, et tout spécialement à l'homme.

Nous proposons de réaliser un objectif RSE au Venezuela, en prenant L'objectif principal est la protection de l'environnement pour collaborer à la prévention de la plasticose chez toutes les espèces.

DÉVELOPPEMENT

Dans le but de pouvoir augmenter l'efficacité environnementale grâce à des méthodes de production plus propres, ainsi qu'à la prévention de la pollution ; Évaluer les risques et contrôler les substances chimiques impliquées dans la fabrication et la transformation du plastique ; Déterminer l'ampleur de l'impact environnemental ; Pour parvenir à une gestion intégrée des déchets et développer une responsabilité sociale solide, il est proposé de réaliser

différents projets.

Parallèlement, nous estimons qu'il est nécessaire de stimuler les travaux de recherche et de développement expérimental; Promouvoir l'analyse des possibilités de gestion efficace des flux de matières et d'énergie dans l'industrie de l'emballage plastique ; Réduire l'impact sur l'air ambiant des entreprises impliquées dans la plasturgie ;

Développer le potentiel des ressources énergétiques renouvelables individuelles spécifiques et celles qui composent le bilan des ressources énergétiques associé à l'industrie pétrolière; le tout dans le but d'identifier technologies éco-innovantes potentiellement applicables.

Avant tout, nous proposons de développer des activités pédagogiques qui peuvent donner l'occasion d'approfondir les problèmes de la région et du pays grâce à une coopération ouverte avec toutes les parties intéressées, en plaidant pour la mise en œuvre pratique du concept de développement durable dans les écoles, les lycées et, plus tard, dans les collèges et les instituts qui pourraient être intéressés à participer, favorisant ainsi une

un comportement responsable, respectueux de l'environnement et collaborer à la formation d'une culture écologique.

Le grand public, ainsi que les étudiants et les représentants du gouvernement régional pourront contacter les scientifiques les plus avancés dans le domaine, créateurs d'innovations technologiques et socialement responsables pour discuter des tendances optimales en matière de gestion du changement, comment

fournir les compétences nécessaires pour garantir le succès du développement durable de la région.

Il est dans notre plus grand intérêt de collaborer afin que les entreprises Les Vénézuéliens prennent la RSE au sérieux, car cela permet aux entreprises de différentes activités ou programmes qui sont menés contribuent au développement d'un pays meilleur.

Par conséquent, un programme éducatif a été conçu pour diffuser les causes, les caractéristiques et les conséquences de la plasticose, ainsi que de très surtout, mettre en œuvre à différents niveaux les actions nécessaires pour empêcher son apparition.

Ce n'est que par une éducation organisée à tous les niveaux que nous serons dans la capacité à faire en sorte que les citoyens puissent réduire l'impact local, lointain, actuel et futur dérivé de l'utilisation du plastique et de son rejet dans l'environnement atmosphère.

Nous appellerons cette proposition "Plasticose, une maladie Global", qui consiste en un programme éducatif destiné aux écoles et lycées, montrer aux élèves tous les problèmes de santé et d'environnement qui cause le plastique que nous jetons. Puisque nous ne nous contentons pas de le jeter nous dans les ordures de notre maison, mais à leur tour les gens qui ils cherchent dans la rue des matériaux à vendre (carton, plastique, aluminium), ils trouvent le plastique à la poubelle et le jettent à nouveau, ceci parce qu'ils sont plus payés pour le papier ou l'aluminium que pour le plastique. L'intérêt de ce programme est que les étudiants peuvent apprendre l'importance de recycler et éviter l'utilisation de plastique, et sont motivés pour servir de multiplicateurs de l'information à leurs proches.

Nous constatons actuellement la présence de caristes dans différentes zones, qui sont des personnes dédiées à la collecte des cartons des ordures présentes dans les rues et les zones suburbaines. Afin de profiter de cette réalité,

nous concevrons un programme pour les "sponsors", qui seront des hommes d'affaires intéressés à allouer directement une contribution financière aux conducteurs de chariots élévateurs, De quoi les motiver non seulement à collecter le carton, mais aussi à aider à collecter le plastique mis au rebut, de manière à ce qu'ils puissent le diriger vers les institutions qui le traitent pour le réutiliser.

En raison du grand nombre de secteurs qui rencontrent de grandes quantités de plastique dans la rue, il faut plus d'une PME pour pouvoir embaucher suffisamment de caristes pour collecter le plastique et l'amener à son centre de traitement. C'est là qu'intervient la deuxième étape. appelé "Une brouette peut sauver la planète" qui consiste à obtenir plus de sponsors intéressés à faire partie de ce programme, en échange d'un insigne vérifiable, qui peut à son tour être utilisé dans le publicité et sur les réseaux sociaux, étant perçus comme des contributeurs à un meilleur pays et une meilleure planète.

CONCLUSION.

Pour de nombreuses entreprises, prendre soin de la planète aujourd'hui est un point important et pertinent, puisque nous sommes directement touchés par degré de contamination observé ces dernières années. La question du plastique au Venezuela n'a pas atteint la pertinence qu'elle devrait, et cela est largement dû au manque d'informations à cet égard : il est urgent de reconnaître à quel point le plastique peut être nocif en tant que déchet, non seulement pour l'environnement, mais aussi pour notre santé. Par l'éducation et le travail organisé de collecteurs dans les rues et secteurs périurbains, nous serons en capacité à interrompre le flux de plastique dans l'environnement, et en par conséquent, annulent le risque de développement de la plasticose dans tous espèces.

ANNEXES.



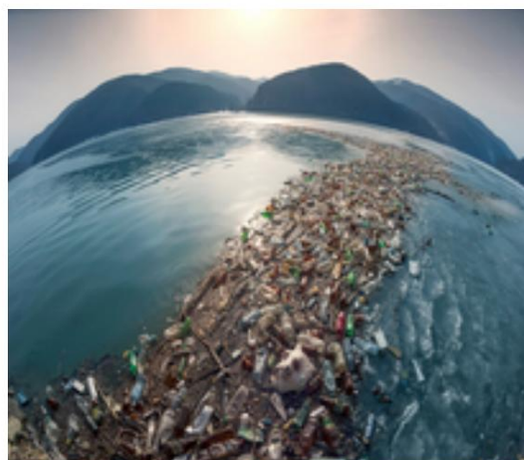
Poubelle



microplastiques



Mers en plastique.



îles en plastique.



Les îles en plastique commencent à la maison