

PROYECTO DE MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE MEDIANTE RECUPERO DE SUELOS Y REFORESTACIÓN. MEJORAMIENTO DE RENDIMIENTO NUTRICIONAL DE CULTIVOS MEDIANTE ECONUTRIENTES NATURALES ORGÁNICOS E INORGÁNICOS

LA FUNDACION PROTEINA Y CULTURA CONTRA EL HAMBRE Y LA DESNUTRICION está colaborando a partir del 2017 en una nueva área de Investigación y Desarrollo que hace a) al cumplimiento efectivo de mejora del Desarrollo Humano – según lo establecido en la Carta Orgánica de Naciones Unidas- , b) a la mejora de la competitividad global argentina c) al abordaje de la más indigna de las asignaturas pendientes -el hambre y la desnutrición -desde una aproximación integral que busca la mejora cualitativa de los sistemas de producción

Conscientes de los riesgos que significan para la humanidad la falta de cuidado del medio ambiente, las tierras maltratadas que se tornan irrecuperables, los desmontes a mansalva que hacen que la reproducción de nuevos arboles tomen cientos de años para balancear la naturaleza y por ende el medio ambiente, estamos integrando los trabajos del Investigador Oscar Edgardo Olmos como parte del Think tank de la Fundación, tras la evaluación y consiguiente interés de nuestro Comité Científico

Olmos viene trabajando en el recupero de suelos sumamente dañados por el mal uso del hombre, y/ o agotados por su uso intensivo; y otros aún vírgenes y naturales no aptos para cultivos por su alta salinidad y aguas con altos contenidos de sal arsénico, y cianuro que jamás fueron usados y que podrían adaptarse a las necesidades del hombre. Últimamente, por las tempestades provocadas por el cambio climático; la naturaleza se está defendiendo con grandes vientos y aguas que, por sus grandes cantidades, lixivian los pocos elementos minerales que le quedan a los suelos.

La apertura de la capa de OZONO, está provocando daños que deben acotarse de inmediato. Para ello se ha pensado en la reforestación como uno de los pasos más importantes a nivel mundial, en por lo menos en un 30 % , para generar recupero de esta merma

Actualmente, debido a la aprobación del Acuerdo de París del 20 de diciembre de 2015, suscripto por 198 países y de donde surgió como eslogan el CINTURÓN VERDE, se puede pensar en proyectos de reforestación que hagan la diferencia esperada para la supervivencia en calidad del planeta.

Por último a nivel productivo , los trabajos de Olmos plantean que si en un campo de mil hectáreas se implantara un 30% de flora nativa, aplicando algunas fórmulas de un desarrollo de econutrientes, podría lograrse de acuerdo a investigaciones preliminares, una producción de 1.100 has. con un máximo de escala nutricional. Con ello no solo se lograría calidad nutricional para quien lo consuma, sea HUMANO O ANIMAL, sino que sería devuelto un 30 % de forestación a la naturaleza. En todos los casos y a través de diferentes fórmulas , los trabajos de Olmos prevén el uso de minerales inorgánicos naturales y orgánicos naturales , en las proporciones que cada caso amerite

Las tecnologías aquí presentadas, podrían tornarse disruptivas en relación a los modelos productivos y de conservación del medio ambiente de corte ortodoxo. El desafío de una innovación tecnológica como la aquí planteada, demanda una aproximación multidimensional y sistémica , que asegure el mejor aprovechamiento posible tanto a nivel social, como corporativo y geopolítico, En ese sentido resulta oportuno y complementario el encuentro entre los esfuerzos de Olmos y los objetivos fundacionales en áreas concurrentes al mejoramiento del Desarrollo Humano que ocupan nuestro quehacer cotidiano, tales como la Cultura y el neuroaprendizaje así como la generación de una Cultura del Trabajo- asignaturas que en su conjunto hacen al fortalecimiento geoestratégico de la Nación-. El Instituto de Planificación de Salud y Desarrollo Humano da la bienvenida a esta iniciativa y pondrá su mejor esfuerzo en recorrer las avenidas que puedan conducir al éxito de estos objetivos

Dr. Mario Kamelman
Presidente
Fundación Proteína y Cultura contra el Hambre y la Desnutrición

