



Luis F. Jara



Especialista en cambio climático / Manejo forestal / Genética Forestal

Es el Gerente General y representante legal; Ingeniero Forestal y Master of Science en genética forestal con amplia experiencia profesional de casi 40 años en el sector de la silvicultura tropical, genética y administración forestal, mercado de carbono y certificación de proyectos forestales y de carbono. Ha colaborado con la compañía desde 1999 en el diseño, formulación e implementación de proyectos forestales de carbono tipo MDL y REDD. Su habilidad en relaciones públicas nos ha permitido mantener acuerdos con importantes colaboradores institucionales y comunidades de base, logrando implementar y desarrollar proyectos innovadores en la conservación y mitigación al cambio climático.



"Sólo cuando el último árbol esté muerto, el último río envenenado, y el último pez atrapado, te darás cuenta que no puedes comer dinero."

Sabiduría Indoamericana

PROFAFOR Latinoamérica promueve la restauración de paisajes agroforestales.

Teniendo en cuenta los compromisos adquiridos por el país en la iniciativa regional 20/20, como también la Bonn Challenge 150/20, PROFAFOR está estructurando algunos proyectos de Investigación básica aplicada para contribuir a la restauración de paisajes agroforestales, principalmente en la zona de la costa del país. Esto para complementar lo que el Ministerio del Ambiente, mediante su Programa Socio Bosque ha iniciado en diversas áreas de la nación; lo anterior, considerando que las plantaciones establecidas por PROFAFOR hace ya 20 años, están siendo aprovechadas y generando recursos que se podrían utilizar en la restauración de paisajes.



Se evaluarán modelos económicos de corto y largo plazo para el establecimiento de paisajes agroforestales sostenibles, con técnicas de agricultura inteligentes, bajas en emisiones de carbono considerando al mismo como un mecanismo esencial de financiamiento, y por supuesto que responda a las necesidades locales rurales de alimentos y de financiamiento. Además, se desarrollarán estrategias de agro forestación de carbono, utilizando nuevas tecnologías para incrementar el secuestro de carbono y elaborar metodologías de certificación de carbono del suelo, que beneficiarán a inversionistas y propietarios de la tierra.

De esta forma, se contribuiría a la implementación de una agricultura de carbono como herramienta para disminuir las emisiones de este sector (la agricultura es el sector con mayor emisión de carbono en Ecuador), en un país altamente dependiente de ingresos del petróleo.

Existen en Ecuador alrededor de 2 millones de hectáreas degradadas, que podrían convertirse en paisajes agroforestales y forestales sostenibles, productivos y bajos en emisión de carbono.

Bajo este marco de ideas, recientemente Luis Fernando Jara, Gerente General de PROFAFOR, visitó al INIAP en Quevedo y a la Universidad Técnica Estatal de Quevedo (UTEQ), para indagar si existe algún interés de alianza con la empresa para la implementación de estas actividades de investigación.



Ambas Instituciones demostraron alto interés en participar y colaborar en la ejecución de las mismas; para ello, en los próximos meses se estructurarán los proyectos específicos iniciales para el desarrollo de una agricultura inteligente de maíz y del cultivo del cacao, en las provincias de Los Ríos y Guayas; esto incluye el manejo adecuado del suelo degradado con la incorporación de biomasa orgánica, obtenida del manejo de los desechos agrícolas y forestales, manejo del agua en forma racional y de bajo consumo, el mínimo de labranza, utilización de microrganismos y micorrizas para mejorar rendimientos, utilización de fertilizantes orgánicos, y de esta forma lograr obtener maíz orgánico conjuntamente con el mejoramiento de la calidad del suelo, y sin detrimento ambiental causado por la agricultura intensiva en uso de insumos sintéticos.

Pasión por los bosques

