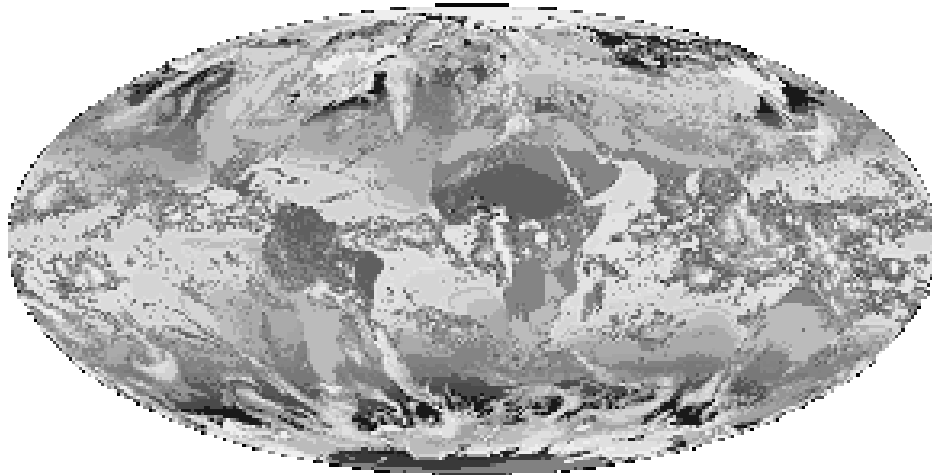


Breves Agronómicas

LA AGRICULTURA AYUDA AL COMBATE DEL CALENTAMIENTO GLOBAL



El incremento de dióxido o bióxido de carbono (CO_2) en la atmósfera contribuye al calentamiento global de la Tierra. Cálculos científicos muestran como los lugares donde se practica la agricultura tienen un potencial para remover de 40 a 80 mil millones de toneladas métricas de carbono de la atmósfera dentro de los siguientes 50 a 100 años. De acuerdo a Cesar Izaurralde, miembro del staff de científicos del grupo de Cambio Global Climático en el Noroeste Pacífico, " Haciendo cambios pequeños en las prácticas agrícolas y forestaciones, las plantas y suelos pueden ser usadas mucho más eficientemente para remover el dióxido de carbono de la atmósfera. Esto no solo limpia la atmósfera, además incrementa la materia orgánica en el suelo donde es benéfica." Las prácticas como la labranza de conservación e incrementar la rotación de cultivos, junto con una eficiente adición de desechos animales al suelo, contribuyen a disminuir la cantidad de dióxido de carbono del aire.