

ÁRBOLES Y PASTOS PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Posted on 19/08/2014 by Naider



Investigadores del [Laboratorio de Fisiología Vegetal de la UPV/EHU](#) han medido las emisiones y entradas de gases de efecto invernadero en varios bosques y pastos de la CAPV con el objetivo último de proponer un sistema de selección de árboles que mejor se adapten a las condiciones de agua que provocará el cambio climático.

En los pastos, se ha medido la eficacia del compuesto DMPP para evitar que se pierdan compuestos nitrogenados en determinadas condiciones de agua y de temperatura. En los bosques, por su parte, se han medido las emisiones de los principales gases de efecto invernadero (CO_2 , N_2O y CH_4) y se han calculado las diferencias entre diferentes tipos de bosques. Se ha probado, por otra parte, que determinado método puede ser válido para prever cómo se aclimatarán en el futuro los árboles, dependiendo de su procedencia, a determinadas condiciones de agua, abriendo una vía para saber cómo se adaptarán a las condiciones de agua que traerá consigo el cambio climático.

There are no comments yet.