



Las Palmas de Gran Canaria: C/ Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/ Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/ Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

LUNES 02 DE OCTUBRE DE 2017

LA PROVINCIA:

EL PP DENUNCIA EL ESTADO EN EL QUE ESTÁN LOS HUERTOS

URBANOS DE LA CAPITAL

El edil Gustavo Sánchez está preocupado por el abandono en los cultivos de El Lasso

Huerto urbano de El Lasso. LP/DLP

El portavoz del Grupo Municipal Popular en el Distrito de Vegueta- Cono Sur-Tafira, Gustavo Sánchez exigió la semana pasada al gobierno municipal Tripartito del PSOE- Podemos y Nueva Canarias que cese en su empeño de



destruir la red de Huertos Urbanos de la ciudad, creada durante el mandato popular y que supuso la habilitación en todo el municipio de 9 huertos urbanos distribuidos en los barrios de El Lasso; Guanarteme (2); Jinámar; Pambaso; 7 Palmas; El Polvorín; Tamaraceite y Casa Blanca III y la proyección de un décimo en el barrio de San Juan.

Sánchez denunció que mientras la ciudadanía reclama más espacios verdes, de convivencia y de cohesión social, el gobierno municipal la desoye y desmantela la red de huertos, además de la falta de mantenimiento de los mismos, según apunta el edil. "El gobierno de Hidalgo ha abusado de la buena fe de los vecinos de El Lasso y ha despreciado a la Junta del Distrito, mintiéndonos durante 5 meses con que iba a reactivar dichos espacios de cultivo y manteniéndose de brazos cruzados e inactivos", añadió Sánchez.



Las Palmas de Gran Canaria: C/ Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/ Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/ Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

El portavoz popular en el Distrito Cono Sur ha señalado que a la mala gestión de los huertos urbanos existentes, se suma la inactividad de Hidalgo y sus socios para poner en marcha el Huerto de San Juan, espacio que el Partido Popular proyectó y construyó a falta de remates finales y que ha permanecido cerrado. Según el edil, su partido ha llevado sus preocupaciones en dos ocasiones a la concejal de medioambiente, Pilar Álvarez, en las Juntas de Distrito.

CANARIAS 7:

TEDERAS PARA AFIANZAR EL SUELO

Imagen cultivo en línea / Pilar Méndez (ICIA)

Las tederas son un manjar para la cabras pero, además, investigadores del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias y la Universidad de La Laguna intentan demostrar cómo esta planta forrajera puede jugar un importante papel no sólo en la regeneración de terrenos de cultivo en desuso, sino para evitar la erosión del suelo.

R. R. / Santa Cruz de Tenerife

-
-

En Canarias hay más de 40.000 hectáreas de terrenos de cultivo abandonados en las que el suelo, además de haber perdido muchas de sus propiedades, corre el riesgo de desaparecer a causa de la erosión. El estudio y la lucha contra la pérdida de suelo se está abordando en las islas desde diferentes frentes y uno de ellos se está desarrollando en el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), donde un grupo de investigadores lleva años trabajando con la tederá (*Bituminaria bituminosa*) una de las especies forrajeras más comunes en Canarias y que ahora se ha descubierto como una posible aliada contra la erosión de los terrenos en desuso.



Las Palmas de Gran Canaria: C/ Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/ Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/ Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Ya se sabía que, amén de un manjar, la inclusión de la tederera en las raciones de comida de las cabras influye de manera positiva en la calidad del queso, también que estas plantas actúan como anticoccidianos en los parasitos que los baifitos tiene en el estómago, pero, además, se está estudiando cómo puede ayudar a hacer más ricos los suelos abandonados y menos susceptibles de ser erosionados.

El estudio, que se ha iniciado recientemente, pretende demostrar que uniendo las tederas a determinados hongos micorrícicos, que de manera natural y espontánea se asocian a las raíces de las plantas, los terrenos con pocos nutrientes y degradados mejoran sus condiciones, explica Pilar Méndez que, junto a María del Carmen Jaizme quien coordina el proyecto, ambas del ICIA, están llevando a cabo esta investigación. Pero es más, además de incorporar micorrícicos a las raíces de las tederas, investigadores de la Universidad de La Laguna (ULL) están intentando asociar también a las raíces de esta planta leguminosa unas bacterias, denominadas rizobios, que son capaces de fijar nitrógeno al suelo.

Los hongos micorrícicos pueden mejorar el estado nutricional de las plantas en las que tienen presencia, pues reducen los efectos de organismos nocivos e incrementan la capacidad de absorción de las raíces.

De este modo, el terreno donde estuvieran plantadas las tederas -con micorrícicos y rizobios en sus raíces, unos fortaleciendo la planta y otros enriqueciendo el suelo con nitrógeno,- se podría recuperar de una manera más óptima para la agricultura.

En Canarias hay más de 40.000 hectáreas de terrenos de cultivo abandonados en las que el suelo, además de haber perdido muchas de sus propiedades, corre el riesgo de desaparecer a causa de la erosión. El estudio y la lucha contra la pérdida de suelo se está abordando en las islas desde diferentes frentes y uno de ellos se está desarrollando en el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), donde un grupo de investigadores lleva



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 - 35004
Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 299 656
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470
Telf. 928 891 001 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450
Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

años trabajando con la tедера (*Bituminaria bituminosa*) una de las especies forrajeras más comunes en Canarias y que ahora se ha descubierto como una posible aliada contra la erosión de los terrenos en desuso.

Ya se sabía que, amén de un manjar, la inclusión de la tедера en las raciones de comida de las cabras influye de manera positiva en la calidad del queso, también que estas plantas actúan como anticoccidianos en los parasitos que los baifitos tiene en el estómago, pero, además, se está estudiando cómo puede ayudar a hacer más ricos los suelos abandonados y menos susceptibles de ser erosionados.

El estudio, que se ha iniciado recientemente, pretende demostrar que uniendo las tederas a determinados hongos micorrícicos, que de manera natural y espontánea se asocian a las raíces de las plantas, los terrenos con pocos nutrientes y degradados mejoran sus condiciones, explica Pilar Méndez que, junto a María del Carmen Jaizme quien coordina el proyecto, ambas del ICIA, están llevando a cabo esta investigación. Pero es más, además de incorporar micorrícicos a las raíces de las tederas, investigadores de la Universidad de La Laguna (ULL) están intentando asociar también a las raíces de esta planta leguminosa unas bacterias, denominadas rizobios, que son capaces de fijar nitrógeno al suelo.

Los hongos micorrícicos pueden mejorar el estado nutricional de las plantas en las que tienen presencia, pues reducen los efectos de organismos nocivos e incrementan la capacidad de absorción de las raíces.

De este modo, el terreno donde estuvieran plantadas las tederas -con micorrícicos y rizobios en sus raíces, unos fortaleciendo la planta y otros enriqueciendo el suelo con nitrógeno,- se podría recuperar de una manera más óptima para la agricultura.