



Toma de datos en campo para el inventario de tierras abandonadas.

El banco de tierras, como instrumento para potenciar la agroecología en Buenavista del Norte

La pérdida del paisaje agrícola y de memoria agrícolta, el aumento del riesgo de incendios, la extensión de plagas y el desempleo... algunos de los problemas que el Ayuntamiento de Buenavista quiere abordar mediante el impulso del banco de tierras agroecológicas de Red Terrae, no sin algunos desafíos.

Autoría: Marta Peña Díaz [1]

Buenavista del Norte es municipio situado en el extremo oeste de la isla de Tenerife. Con una superficie superior a los 67 km², cuenta con 4766 habitantes distribuidos en diferentes núcleos separados por grandes obstáculos orográficos.

[1] Alumna de la Universidad Autónoma de Madrid participante en la primera edición del Campus Rural Terrae.

Conocido por su ubicación en pleno Macizo de Teno, el municipio se enfrenta a grandes retos, ya que casi el 64 % de sus tierras agrícolas están abandonadas, lo que se traduce en un total de 965 hectáreas. Esto supone un considerable aumento del riesgo de incendios en el municipio, algo que muchos vecinos temen tras el incendio provocado que sufrieron varios municipios vecinos el pasado julio. A su vez, el abandono de las tierras agrícolas facilita la transmisión de plagas a aquellas tierras que permanecen en uso, así como provoca la pérdida de un paisaje abancalado, que durante siglos ha caracterizado la región.

A la par que se abandonan las tierras, se olvidan las prácticas y la memoria de los antepasados, perdiendo los lazos que unían de manera directa a los habitantes con la tierra.

Ante esta situación, el Ayuntamiento de Buenavista del Norte, que forma parte de Red de Territorios Reserva Agroecológicos desde 2015, ha decidido

impulsar el desarrollo del Banco de Tierras en clave agroecológica que ponga en valor las tierras en desuso, facilitando su movilidad y que promueva el autoempleo, así como la conservación de la memoria agrícolta y del entorno bajo usos sostenibles. El trabajo de dinamización sobre el terreno local se incorpora a la herramienta online que Red Terrae ofrece a escala nacional. <https://bancode.tierrasagroecologicas.es/>

Durante los meses de verano, como estudiante en prácticas de la I edición del Campus Rural [2], he estado trabajando con la Asociación Red Terrae,

[2] El Programa Campus Rural es una iniciativa desarrollada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en colaboración con el Ministerio de Universidades y la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), que permite a los universitarios de cualquier titulación oficial realizar prácticas formativas en entornos rurales en municipios menores de 5000 habitantes. En este caso Red Terrae ha colaborado con la UAM para incorporar a 4 alumnos durante el verano de 2022.



Presentación del Banco de Tierras en la Casa de la Cultura de Buenavista.

Presentación del Banco de Tierras en el Centro Cultural de El Palmar.



en Buenavista del Norte, realizando un inventario de tierras abandonadas y organizando varios talleres abiertos al público para presentar el Banco de Tierras. Para la realización y dinamización de los talleres conté con la colaboración de los alumnos y alumnas del PFAE Bujamé, un Programa de Formación en Alternancia con el Empleo diseñado para personas desempleadas sin formación que certifica a los estudiantes con un Nivel I en Actividades Auxiliares en Agricultura, en la finca municipal ecológica de Los Pedregales. Asimismo, también participaron varios proyectos municipales, como el de Envejecimiento Activo y el de Inclusión Social.

A partir de estos talleres, muchos vecinos y vecinas del municipio felicitaron y agradecieron la promoción de proyectos como el banco de tierras. Sin

embargo, también comentaron sus preocupaciones, solicitando la actuación del Ayuntamiento ante ciertos problemas. Entre ellos, destacan la tendente reducción del agua de la lluvia, el mal estado de algunos caminos privados, que impide el acceso a muchas fincas y la falta de recursos por parte de algunos interesados, que se ven frenados ante la imposibilidad de hacer frente a la inversión inicial necesaria para poner en marcha cualquier tipo de explotación agrícola.

Ante esta situación, el Ayuntamiento se propone entrar en una nueva fase de intermediación y búsqueda de soluciones. Para ello procurará organizar una reunión con la empresa pública encargada de la gestión y administración de la mayor parte del agua de riego del municipio, BALTEN. Por otro lado, dará visibilidad a la Oficina de Extensión Agraria,

oficina con capacidad para asesorar e informar sobre ayudas económicas a aquellos interesados e interesadas en emprender en el sector primario. Asimismo, el Ayuntamiento valorará la posibilidad de experimentar con sistemas que aumenten la disponibilidad y la eficiencia del agua para riego, como la construcción de tejados recolectores, el empleo de lluvia seca o de sistemas de captación de brumas, entre los 600 y 1500 metros sobre el nivel del mar, altura en la que la humedad traída por el alisio, condensa formando nubes, y que en la isla vecina de La Gomera, ya han mostrado buenos resultados [3]. ■

[3] Canarias7 (2012). El agua captada de la niebla en La Gomera cuadruplica la de la lluvia.