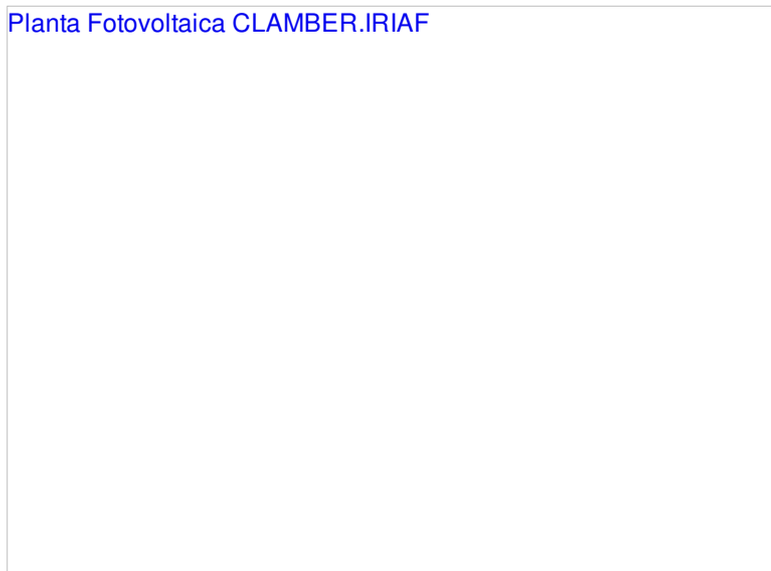


29/05/2023

El IRIAF potencia su sostenibilidad energética con la instalación de una planta fotovoltaica en CLaMber

[Planta Fotovoltaica CLAMBER.IRIAF](#)



[1]

Esta acción se enmarca dentro del plan de inversión en energía fotovoltaica del IRIAF cuyo objetivo es que, para 2025, todos los centros de investigación adscritos al Instituto cuenten con instalaciones de energías renovables de autoconsumo, contribuyendo de esta manera a reducir su huella de carbono.

El pasado día 24 de mayo se realizó la recepción final de la obra de instalación de placas fotovoltaicas dedicadas al autoconsumo dentro de la Biorrefinería de I+D CLAMBER. En total se instalaron 75,9 Kwp sobre la cubierta del edificio y la nave de la biorrefinería. Con esta instalación, anualmente, se producirán alrededor de 124,66 MWh de energía verde y se evitarán las emisiones de 33,04 t de dióxido de carbono a la atmósfera, lo que equivale a la plantación de 1.517 árboles.

A lo largo del año 2023 el IRIAF continuará realizando actuaciones en este mismo sentido en otros de sus centros como la Estación de Viticultura y Enología de Alcázar de San Juan, el CIAG El Chaparrillo y el CIAPA de Marchamalo.

Inversiones del IRIAF con el apoyo de la Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural con el fin ineludible de la apuesta por las energías renovables respetuosas con el medio ambiente, contribuyendo de manera decidida a la reducción de la huella de carbono, la sostenibilidad y la mitigación del cambio climático.

El Gobierno regional se sigue en la senda planteada por la estrategia de cambio climático con el objetivo de reducir para el año 2030 en un 30% la emisión de gases de efecto invernadero.

Links:

[1]

https://irraf.castillalamancha.es/sites/irraf.castillalamancha.es/files/notas_de_prensa/fotografias/20230529/clamber_placas2.jpg