<u>Castellano</u>	<u>Catalán</u>	<u>Gallego</u>	<u>Inglés</u>
Simulador de producción	Simulador de producció fotovoltaic	aSimulador de produción fotovoltaica	Individual photovoltaic production
fotovoltaica individual	individual	individual	simulator
Instrucciones	Instruccions	Instrucións	Instructions
Proyecto Activo	Projecte Actiu	Proxecto Activo	Active Project
Proyecto	Projecte	Proxecto	Project
Balance energía	Balanç energia	Balance enerxético	Energy balance
Gráficos	Gràfics	Gráficos	Graphics
Parámetros	Paràmetres	Parámetros	Parameters
Balance económico	Balanç econòmic	Balance económico	Economic balance
Error de lectura fichero CSV de consumos	Error de lectura fitxer CSV de consums	Erro de lectura do ficheiro CSV de consumo	Consumption CSV file reading error
Indicar los precios de la tarifa	Indicar els preus de la tarifa vigent	Indicar os prezos da tarifa actual en	Indicate the prices of the current rate in
vigente en € / kWh sin IVA (implica recálculo)	en €/kWh sense IVA (implica recàlcul)	€/kWh sen IVE (implica recálculo)	€ / kWh without VAT (implies recalculation)
Gasto anual sin placas	Despesa anual sense plaques	Gasto anual sen placas	Annual expense without plates
Gasto anual con placas	Despesa anual amb plaques	Gasto anual con placas	Annual expense with plates
Ahorro anual	Estalvi anual	Aforro anual	Annual savings
Pendiente	Pendent	Pendente	Pending
Tarifa	Tarifa	Taxa	Rate
Compensa	Compensa	Compensa	Compensates
Coste de la instalación	Cost de la instal·lació	Costo de instalación	Installation cost
Ahorro anual en relación al gasto	Estalvi anual en relació amb la	Aforro anual con relación ao gasto	Annual savings related to the original
original	despesa original	orixinal	expense
Coste energía no compensada	Cost d'energia no compensat	Custo de enerxía non compensado	Energy cost not compensated
IBI (€)	IBI (€)	IBI (€)	IBI (€)
Subvención	Subvenciò	Subvención	Subvention
Duración (años)	Duració (anys)	Duración (anos)	Duration (years)
Valor actual neto (VAN)	Valor actual net (VAN)	Valor actual neto (VAN)	Net present value (NPV)
Tasa interna de retorno (TIR)	Taxa interna de retorn (TIR)	Taxa interna de retorno (TIR)	Internal rate of return (IRR)
Sin subvención EU	Sense subvenciò EU	Sen subvención da UE	Without subvention EU
$P \le 10kWp$	P <= 10kWp	P <= 10kWp	$P \le 10kWp$
P <= 10kWp comunitaria 10 kWp < P <= 100kWp	P <= 10kWp comunitària 10 kWp < P <= 100kWp	P <= 10kWp comunidade 10 kWp < P <= 100kWp	P <= 10kWp community 10 kWp < P <= 100kWp
10 W 11 b 11 c 100W 11 b	10 With . 1 . 100With	TO WALK AT A TOOK ALK	10 111 h . 1 . 1001/11 h

>10 kWp < P <= 100kWp	>10 kWp $<$ P $<$ = 100kWp	>10kWp < P <= 100kWp	>10kWp < P <= 100kWp community
comunitaria	comunitària	comunidade	
Año	Any	Ano	Year
Previo	Previ	Previo	Previous
Inversión	Inversió	Investimento	Investment
Ahorro	Estalvi	Aforro	Saving
Descuento IBI	Descompte IBI	Desconto IBI	Discount IBI
Subvención	Subvenció	Subvención	Subvention
Pendiente	Pendent	Pendente	Pending
Punto en el mapa indica la	<u> </u>	O punto no mapa indica a posición	Point on the map indicates the
posición de la instalación (Pued	•	da instalación (Podes usar o campo	position of the facility (You can use
usar campo <localizar> para</localizar>	camp <localitzar> per a una</localitzar>	<localizar> para buscar por</localizar>	<locate> field for a search by</locate>
una busqueda por dirección)	cerca per adreça)	enderezo)	address)
Segundo punto para indicar la	Segon punt per indicar l'orientació	0 1 1	Second point to indicate the
orientación geográfica de los	geogràfica dels panells	orientación xeográfica dos paneis	geographical orientation of the panels
paneles			
Azimut	Azimut	Acimut	Azimuth
En esta pestaña se identifican	En aquesta pestanya s'identifiquen	Esta pestana identifica a localización	This tab identifies geographical
datos de localización geográfica y	9 9	xeográfica e os datos de consumo	location data and consumption
consumos	consums		
Inclinación	Inclinació	Inclinación	Tilt
Localizar	Localitzar	Para localizar	To locate
Long-Lat	Long-Lat	Long-Lat	Long-Lat
Proyecto	Projecte	Proxecto	Project
Óptimo	Òptim	Óptimo	Optimum
Aviso: solo existen {{registros}}		Aviso: só hai {{rexistros}} rexistros	Warning: there are only
registros que no completan un	{{registres}} registres que no	que non completan un ano de	{{registrations}} registrations that do
año de estadisticas	completen un any d'estadístiques		not complete a year of statistics
En futuras versiones buscaremos	En futures versions buscarem	En futuras versións buscaremos este	In future versions we will look for this
esta dirección dinámicamente	aquesta direcció dinàmicament	enderezo de forma dinámica	address dynamically
Calcular ->	Calculeu ->	Calcular ->	Calculate ->
Debe definir el fichero de		Debes definir o ficheiro de consumo	You must define the consumption file
consumos antes de continuar	abans de continuar	antes de continuar	before continuing
Debe definir una potencia anua	l Heu de definir una potència anua	l Debe definir unha potencia anual	You must define a base annual power

base para el perfil de REE Cargar Consumo Anual en kWh Perfil tipo REE (Método de cálculo de perfiles REE)		base para o perfil REE Levar Consumo anual en kWh Perfil tipo REE (Método de cálculo de perfís REE)	for the REE profile Load Annual consumption in kWh REE type profile (REE profiles calculation method)
(Fichero de consumo individual)	•	(Ficha de consumo individual)	(Individual consumption file)
Aquí tendremos campos para identificar el proyecto, incluyendo		Aqui teremos campos para identificar o proxecto, incluíndo a localización LAT-	Here we will have fields to identify the
1 0	LAT-LONG que ens permetrà cercai		that will allow us to search for the
permitirá buscar los datos	les dades correctes a PVGIS	datos correctos en PVGIS	correct data in PVGIS
correctos en PVGIS			
Pérdidas técnicas	Pèrdides tècniques	Perdidas técnicas	Technical losses
Tecnología	Tecnologia	Tecnoloxía	Technology
Inclinación	Inclinació	Inclinación	Tilt
Inclinación Óptima	Inclinació Òptima	Inclinación Óptima	Optimun tilt
Azimut Óptimo	Azimut Òptim	Acimut óptimo	Optimum azimuth
Paneles	Panells	Paneis	Panels
Potencia por panel en kW	Potència per panell en kW	Potencia por panel en kW	Power per panel in kW
Objetivo a la hora	Objectiu a l'hora	Obxectivo a la hora	Target per hour
Pendiente	Pendent	Pendente	Pending
Potencia disponible	Potència disponible	Potencia dispoñible	Available power
Consumo diario	Consum diari	Consumo diario	Daily consumption
Consumo mensual	Consum mensual	Consumo mensual	Monthly consumption
Consumo anual	Consum anual	Consumo anual	Annual consumption
Producción diaria	Producció diària	Produción diaria	Daily production
Producción mensual	Producció mensual	Produción mensual	Monthly production
Producción anual	Producció anual	Produción anual	Annual production
kg de CO2 anuales ahorrado	kg de CO2 anuals estalviat	kg de CO2 aforrado ao ano	kg of CO2 saved per year
% energía ahorrada	% energia estalviada	% de enerxía aforrada	% energy saved
% energía demandada vs generada	% energia demanada vs generada	% de enerxía demandada vs xerada	% energy demanded vs. generated
Energía sobrante		Enerxía excedente	Leftover energy
Energía faltante	Energia faltant	Enerxía faltante	Missing energy
Autoconsumo medio anual	Autoconsum mitjà anual	Autoconsumo medio anual	Annual average self-consumption
			= =

Autosuficiencia media anual Autosuficiencia media anual Autosuficiència mitjana anual Autosuficiència màxima Autosuficiencia máxima Autosuficiencia máxima Gràfic resum de consums versus Gráfico resumen de consumos versus producción producció produción Àrea de gràfics disponibles Área de gráficos disponibles Área de gráficos dispoñibles Balanç mensual de consum amb Balance mensual de consumo con Balance mensual de consumo con {{potencia}} kWp instalados {{potència}} kWp instal·lats {{potencia}} kWp instalado Balance mensual de producción Balanç mensual de producció Balance de produción mensual con con {{potencia}} kWp instalados amb {{potència}} kWp instal·lats {{potencia}} kWp instalados Balance económico mensual con Balanç econòmic mensual amb Balance económico mensual con {{potència}} kWp instal·lats {{potencia}} kWp instalado {{potencia}} kWp instalados Alternativas con paneles de Alternatives amb panells de Alternativas con paneis de {{potencia}} kWp instalados {{potència}} kWp instal·lats {{potencia}} kWp instalados Producción media mensual con Producció mitjana mensual amb Produción media mensual con {{potencia}} kWp instalados / {{potència}} kWp instal·lats / consumo medio mensual consum mitjà mensual medio mensual Producción Producció Produción No compensado No compensat Non compensado **Pagado Pagat** Pagado Consumo **Consum** Consumo Compensación Compensació Compensación Excedente **Excedent Excedente** Inversión Inversió Investimento Ahorro Estalvi Aforro Déficit Dèficit Déficit Autoconsumo Autoconsum Autoconsumo Autosuficiencia Autosuficiència Autosuficiencia Día Dia Día Hora Hora Hora kg de CO2 anuales por kWh kg de CO2 anuals per kWh kg de CO2 ao ano por kWh Impuesto eléctrico en % Impost elèctric en % Imposto eléctrico en % IVA aplicable a % IVA aplicable en % IVA aplicable en % Configuración de parámetros de la Configuració de paràmetres de Configuración dos parámetros da

aplicación. Los cambios en estos laplicació. Els canvis en aquests

Annual average self-sufficiency Maximum self-sufficiency Gráfica de resumo do consumo fronte á Summary graph of consumption versus production Available graphics area **Monthly balance of consumption** with {{power}} kWp installed Monthly production balance with {{power}} installed kWp Monthly economic balance with {{power}} kWp installed Alternatives with {{power}} kWp panels installed Average monthly production with {{potencia}} kWp instalado/consumo {{power}} kWp installed / average monthly consumption **Production** Not compensated Paid Consumption Compensation **Excess** Investment Saving Deficit **Self-consumption Self sufficiency** Day Hour annual kg of CO2 per kWh

Electric tax in %

aplicación. Os cambios nestes valores

Applicable VAT in %

Configuration of application

parameters. Changes in these values do

valores no implican un recálculo de todo el conjunto, es necesario volver a la pestaña Proyecto y calcular.	valors no impliquen un recàlcul de tot el conjunt, cal tornar a la pestanya Projecte i calcular.	non implican un recálculo de todo o conxunto, é necesario volver á pestana Proxecto e calcular.	not imply a recalculation of the whole set, it is necessary to return to the Project tab and calculate.
Euros por Kwp instalado (IVA incluido)	Euros per Kwp instal·lat (IVA inclòs)	Euros por Kwp instalado (IVA incluído)	Euros per Kwp installed (VAT included)
Pérdidas estimadas de la instalación en %	Pèrdues estimades de la instal·lació en %	Perdas estimadas da instalación en %	Estimated losses of the installation in %
Interés base (%) para calculo de VAN	Interès base (%) per a càlcul de VAN	Xuro base (%) para o cálculo do VAN	Base interest (%) for calculation of VAN
Debe definir una posición en el mapa	Heu de definir una posició al mapa	Debes definir unha posición no mapa	You must define a position on the map
Debe cargar los datos de consumo antes del cálculo	Heu de carregar les dades de consum abans del càlcul	Debes cargar os datos de consumo antes do cálculo	You must load the consumption data before the calculation
Error ejecutando fetch en PVGIS. Respuesta:	Error executant fetch a PVGIS. Resposta:	Erro ao executar fetch en PVGIS. Resposta:	Error executing fetch in PVGIS. Reply:
Obteniendo datos de PVGIS	Obtenint dades de PVGIS	Obtención de datos de PVGIS	Getting data from PVGIS