

## Teilatuen potentzial fotovoltaikoa

Hona hemen teilatuen potentzial fotovoltaikoa osatzen duten geruza desberdinen datu multzoen deskribapena:

1. Teilatuen potentzial fotovoltaikoa: **EkiEraikinak.shp**
2. Erradiazio globala: **EkiErradiazioa.shp**
3. Teilatuen azalera egokia: **EkiTeilatuak**

## Potencial fotovoltaico de cubiertas

Descripción de las distintas capas del conjunto de datos del potencial fotovoltaico de cubiertas:

- Potencial fotovoltaico de cubierta  
Radiación solar  
Superficie adecuada de las cubiertas

### 1. EkiEraikinak.shp Datuak

Eremua	Datu mota	Definizioa
HID	num	Eraikinaren identifikatzaile bakarra
Indizea	Char (12)	Posta-helbidearen indizea kalearen kodea, atariaren zenbakia eta Bis zenbakiaz osatuta
Kalea	Char (50)	Kalearen izena
KodKalea	Char (5)	Kalearen kodea
Ataria	Char (3)	Atariaren zenbakia
Bis	Char (1)	Bis
EraikinIze	Char (50)	Eraikinaren izena
DesPV	Char (254)	Eguzki erradiazioaren deskribapena - ES
PVDesk	Char (254)	Eguzki erradiazioaren deskribapena - EU
Valores	Char (254)	Potentzial balioak (oso egokia, egokia, on, aztertu behar, neurri gabe) -ES
Baloreak	Char (254)	Potentzial balioak (oso egokia, egokia, on, aztertu behar, neurri gabe) -EU
HREFEU	Char (254)	Informazio gehiago eskaintzen duen URL - EU
HREF	Char (254)	Informazio gehiago eskaintzen duen URL - ES
AREA3D	num	Azalera

## 1. EkiEraikinak.shp Datos

Campo	Tipo Dato	de	Definición
HID	num		Identificador de edificio
Indizea	Char (12)		Índice de la dirección postal compuesta de código de la calle, número de portal y Bis.
Kalea	Char (50)		Nombre de la calle
KodKalea	Char (5)		Código de calle
Ataria	Char (3)		Número de portal
Bis	Char (1)		Bis
EraikinIze	Char (50)		Nombre del edificio
DesPV	Char (254)		Descripción de radiación solar- ES
PVDesk	Char (254)		Descripción de radiación solar - EU
Valores	Char (254)		Valores de potencial (óptima, buena, apta, sujeta a estudio, sin medida) -ES
Baloreak	Char (254)		Valores de potencial (óptima, buena, apta, sujeta a estudio, sin medida) -EU
HREFEU	Char (254)		Dirección URL que ofrece más información - EU
HREF	Char (254)		Dirección URL que ofrece más información - EU
AREA3D	num		Superficie

## 2. EkiErradiazioa.shp Datuak

Eremua	Datu mota	Definizioa
HID	num	Eraikinaren identifikatzaile bakarra
GLOBALC	num	Erradiazio globala KWh/m urtean batez beste teilatuaren azaleraren gainean

## 2. EkiErradiazioa.shp Datos

Campo	Tipo Dato	de	Definición
HID	num		Identificador de edificio
GLOBALC	num		Radiación global KWh/m/año media sobre superficie del tejado

### 3. EkiTeilatuak.shp Datuak

Eremua	Datu mota	Definizioa
HID	num	Eraikinaren identifikatzaile bakarra
AREA3D	num	Azalera
Global	num	Erradiazio globala kWh/m urtean batez beste teilatuaren azaleraren gainean
Diffuse	num	Erradiazioa urtean kWh/m-tan batez beste teilatu eremuan
Direct	num	Erradiazio zuzena kWh/m-tan urtean batez beste teilatuaren azaleraren gainean
Kwhpa	num	Erabateko eguzki irradiazioa teilatuko azalean, urtean kWh eran.
Tilt	num	Joera malkartsua graduz gradu
PV	num	Fotovoltaikorako egokitasuna
DesPV	Char (254)	Eguzki erradiazioaren deskribapena - ES
PVDesk	Char (254)	Eguzki erradiazioaren deskribapena - EU

### 3. EkiTeilatuak.shp Datos

Campo	Tipo Dato	de	Definición
HID	num		Identificador de edificio
AREA3D	num		Superficie
Global	num		Radiación global kWh/m/año media sobre superficie del tejado
Diffuse	num		Radiación en kWh/año de media en la zona de tejado
Direct	num		Radiación directa en kWh/m de media anual sobre superficie del tejado
Kwhpa	num		Irradiación solar total en la superficie del tejado, en forma de kWh al año
Tilt	num		Tendencia abrupta por grados
PV	num		Idoneidad fotovoltaica
DesPV	Char (254)		Descripción de radiación solar- ES
PVDesk	Char (254)		Descripción de radiación solar - EU