## SFCR: Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http://oscarperpinan.github.io

SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

por un SFCR

Sombras y ocupación de erreno

Sombras y ocupación de terrenc

### Energía Producida por un SFCR Procedimiento de cálculo

Sombras y ocupación de terreno

Potencia a la Salida del Generador FV

$$P_{dc} = A_g \cdot \eta_g(G_{ef}, T_a) \cdot G_{ef} = \frac{\eta_g(G_{ef}, T_a)}{\eta_g^*} \cdot \frac{G_{ef}}{G^*} \cdot P_g^*$$

▶ Potencia a la Salida del Inversor

$$P_{ac} = P_{dc} \cdot \eta_{inv}(P_{dc}, V_{dc}) = P_{dc} \cdot \eta_{inv}(G_{ef}, T_a)$$

Energía Producida por un SFCR

$$E_{ac} = \int_{T} \frac{\eta_{g}(G_{ef}, T_{a})}{\eta_{g}^{*}} \cdot \frac{G_{ef}}{G^{*}} \cdot \eta_{inv}(G_{ef}, T_{a}) \cdot P_{g}^{*} dt$$

## Energía producida

$$E_{ac} = P_g^* \cdot \frac{G_{ef}}{G^*} \cdot PR \cdot (1 - FS)$$

- $ightharpoonup E_{ac}$  es la **energía producida** en un periodo.
- ►  $G^*$  es la **irradiancia** en condiciones estándar de medida (STC,  $G_{stc} = 1 \frac{kW}{m^2}$ ,  $T_c = 25 \,^{\circ}$ C)
- ▶  $P_g^*$  es la **potencia nominal** del generador FV (kWp) en STC
- ► *G*<sub>ef</sub> es la **irradiación efectiva incidente** en el plano del generador
- ▶ PR es el rendimiento del sistema o performance ratio
- ► FS es el factor de sombras

SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

por un SFCR Procedimiento de cálculo

r rocedimento de calculo

sombras y ocupación de erreno



### Productividad

En algunas ocasiones se habla de **productividad** del sistema,  $Y_f$ , que es el cociente entre energía producida y potencia nominal del sistema:

$$Y_f = \frac{E_{ac}}{P_g^*} \left( \frac{\text{kWh}}{\text{kWp}} \right)$$

SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

por un SFCR

Procedimiento de cálculo

ombras y cupación de erreno

Sombras y ocupación de terreno

Resumer

- Está concebido para incluir todas las pérdidas que no tienen dependencia con las condiciones meteorológicas.
- Este factor «puede» caracterizar el funcionamiento de un sistema independientemente de la localidad.
- ► En sentido estricto no es cierto porque sí hay relación con la meteorología del lugar.
- Sin embargo, dado que estos factores son de segundo orden comparados con la relación entre potencia e irradiancia, suele aceptarse que el PR sirve para caracterizar la calidad de un sistema fotovoltaico.

### Performance Ratio

## Desglose de pérdidas

- ▶ Dispersión de parámetros entre los módulos que componen el generador (2-4%)
- Tolerancia de potencia de los módulos respecto a sus características nominales (3%)
- ► Temperatura de funcionamiento de los módulos (5-8%)
- Conversión DC/AC realizada por el inversor (8-12%)
- ► **Efecto Joule** en los cables (2-3%)
- Conversión BT/MT realizada por el transformador (2-3%)
- ▶ **Disponibilidad** del sistema (0,5-1%)

SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

por un SFCR

Procedimiento de cálculo

ombras y cupación de erreno

### Performance Ratio

### SFCR:

Productividad y

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

#### Valores reales

- ► El análisis de funcionamiento de diversos sistemas FV europeos ha mostrado que el rango de valores que toma el *performance ratio* es bastante amplio, con mínimos de 0,4 y máximos de 0,85.
- ► Para sistemas instalados desde 1996, el valor promedio ha sido de 0,74.

#### por un SFCR Procedimiento de cálculo

Procedimiento de cálculo

Sombras y ocupación de terreno

#### Factor de sombras

- ► El factor de sombras suele tomar valores alrededor del 2 al 4%, tanto en instalaciones estáticas como de seguimiento.
- ► En casos específicos este factor puede ser más alto (por ejemplo, debido a la existencia de edificios cercanos, o en aquellas plantas con un nivel de ocupación de terreno superior al óptimo).

SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

por un SFCR

Procedimiento de cálculo

Sombras y ocupación de terreno

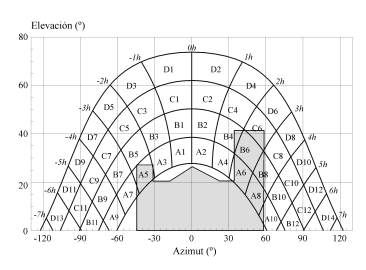
Kesumen

Sombras y ocupación de terreno

### Sombras y ocupación de terreno Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento Seguidores de eje horizontal NS Elección de separaciones

### Método CTE



#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación terreno

Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas

de seguimiento

eguidores de eje horizonta JS

Elección de separaciones

### Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas

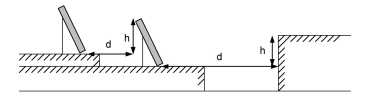
Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento

Elección de separaciones

Eleccion de separaciones

#### Sombras entre filas



#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación terreno

Sombras Lejai

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas: sistema de seguimiento

Seguidores de eje horizont NS

Elección de separaciones

### Sombras entre filas

- Suele establecerse un objetivo de 4 horas de sol en torno al mediodía del solsticio de invierno libres de sombra.
- La longitud de la sombra de un obstáculo se mide con:

$$d = \frac{h}{\tan \gamma_s}$$

► En el mediodía del solsticio de invierno

$$\gamma_s = 90 - 23.45 - \phi \simeq 67 - \phi$$

Para 2 horas antes y después:

$$d_{min} = \frac{h}{\tan(61^{\circ} - \phi)}$$

SFCR:

Productividad y

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación d erreno Sombras Leianas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

de seguimiento Seguidores de eje horizonta

lección de separaciones

0011190.019

## Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas

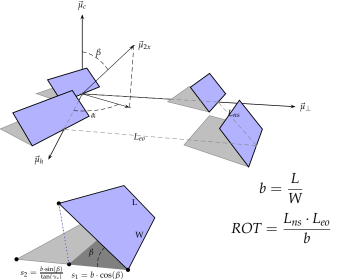
Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento

Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

# Separación de seguidores Doble Eje



SFCR: Productividad y

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación de terreno Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sister

Sombras Cercanas: sistemas estáticos Sombras Cercanas: sistemas

de seguimiento Seguidores de eje horizontal

Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

Resumen

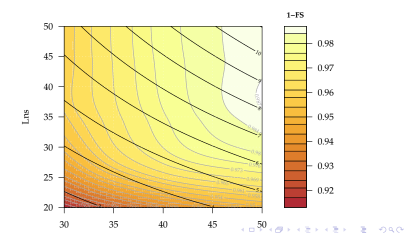
 $E_{ac} = f(ROT)$ ??

# Separación de Seguidores Doble Eje

$$b = \frac{L}{W} = 0.475$$

$$ROT = \frac{L_{ns} \cdot L_{eo}}{b}$$

$$ROT = \frac{L_{ns} \cdot L_{eo}}{h}$$



#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento

### Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas

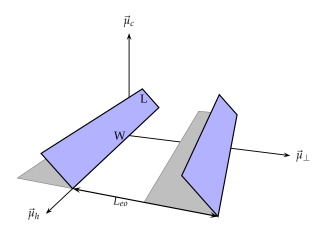
Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento

Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

## Separación de Seguidores Eje Horizontal



$$W = \infty$$
$$ROT = L_{eo}/L$$

#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación de terreno

Sombras Lejan

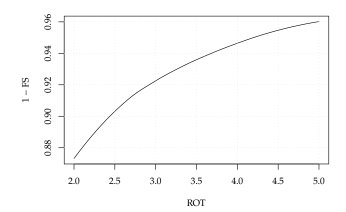
Sombras Cercanas: sistema estáticos

> mbras Cercanas: sistemas seguimiento

Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separacion

## Separación de Seguidores Horizontal N-S



#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación de terreno

ombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistema estáticos

de seguimiento Seguidores de eje horizontal

NS

Elección de separacione

# Backtracking

- El sombreado en un generador puede producir problemas por el efecto de punto caliente.
- En seguidores de eje horizontal se puede evitar la incidencia de sombras en cualquier instante mediante el «backtracking»:
  - Al amanecer el seguidor está en posición horizontal.
  - Según avanza el día el seguidor gira en sentido contrario al movimiento solar para evitar las sombras.
  - En un determinado momento se cruza con el sol y puede continuar el movimiento «convencional».
  - En un instante de la tarde debe volver a cambiar el sentido hasta la horizontal en la noche.

SFCR: Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Energía Producida por un SFCR

terreno Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sisten estáticos

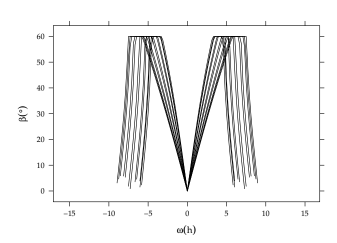
de seguimiento
Seguidores de eje horizontal

N5

Elección de separaciones

Elección de separacion

## Backtracking



#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno

mbras Lejanas

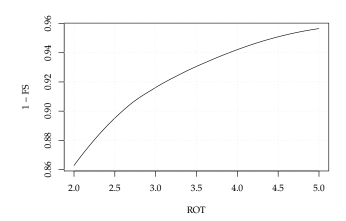
Sombras Cercanas: sistem estáticos

de seguimiento Seguidores de eje horizontal

NS

Elección de separacione

## Separación con backtracking



#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación de terreno

mbras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

de seguimiento Seguidores de eje horizontal

NS

kesumen

### Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas Sombras Cercanas: sistemas estáticos Sombras Cercanas: sistemas de seguimiento Seguidores de eje horizontal NS

Elección de separaciones

## Elección de separaciones

La **separación óptima** entre elementos (seguidores o estructuras estáticas) es aquella que conduce al **mínimo valor del coste de la energía** producida por el sistema:

- Con mayor separación disminuyen las pérdidas por sombreado mutuo, aumenta la productividad del sistema.
- Con mayor separación aumentan los costes relacionados con el area ocupada por unidad de potencia.
- Con mayor separación aumentan los costes relacionados con los elementos de unión entre estructuras (cableado, canalizaciones, zanjas).

SFCR: Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Energía Producida por un SFCR

cerreno Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: siste estáticos

de seguimiento Seguidores de eje horizonta

S

Elección de separaciones

lesumen

## Elección de separaciones

- Esta separación óptima depende de las estructuras elegidas y de las condiciones económicas de los elementos.
- La separación finalmente elegida debe tomar en consideración las condiciones del terreno (fronteras, irregularidades, vaguadas, etc.)

### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Energía Producida por un SFCR

Sombras y ocupación de terreno

Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: siste estáticos

de seguimiento

Seguidores de eje horizont NS

Elección de separaciones

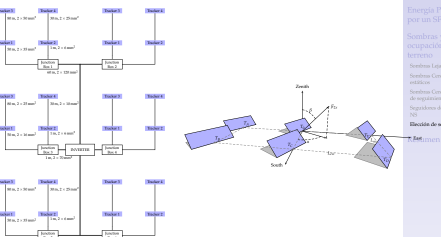
# Radiación promedio

60 m. 2 × 120 mm

SFCR: Productividad v Sombras

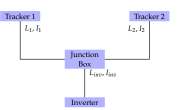
Oscar Perpiñán Lamigueiro http://

$$G_{ef,av} = 1/24 \cdot \left(10 \cdot G_{ef,0} + 5 \cdot G_{ef,A} + G_{ef,B} + 2 \cdot G_{ef,C} + G_{ef,D} + 5 \cdot G_{ef,D} + 5 \cdot G_{ef,D} + 6 \cdot G$$



Elección de separaciones

## Cableado



$$\Delta U_{inv} = \frac{\Delta U}{1 + \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} L_{i}^{2} \cdot I_{i}}{L_{inv}^{2} \cdot I_{inv}}}}$$

$$\Delta U_{inv} + \Delta U_{i} = \Delta U$$

$$S_{inv} = 2 \cdot \rho \cdot \frac{L_{inv} \cdot I_{inv}}{\Delta U_{inv}}$$

$$S_{i} = 2 \cdot \rho \cdot \frac{L_{i} \cdot I_{i}}{\Delta U_{i}}$$

#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Energía Producida por un SFCR

terreno

Sombras Lejanas

estáticos

de seguimiento Seguidores de eie horizonta

Seguidores de eje horizonta NS

Elección de separaciones

# Coste de la energía producida

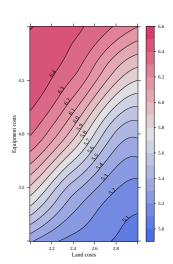
Coste Energía

$$C_E = \frac{C_P}{E_{AC}}$$

▶ Coste Sistema

$$C_p = C_c + C_A + C_{PV}$$

- ►  $C_{PV}$  entre 2,5 €/W y 5 €/W
- ►  $C_A$  entre 1,5 €/m<sup>2</sup> y 4 €/m<sup>2</sup>



SFCR: Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Energía Producida por un SFCR

ocupación de terreno Sombras Lejanas

Sombras Cercanas: sistemas estáticos

Sombras Cercanas: sistema de seguimiento Seguidores de eje horizont

NS Elección de separaciones

Elección de separaciones

Resumer

Sombras y ocupación de terrenc

# Ocupación de terreno y productividad

SFCR	ROT	Productividad
Estático	2	1
Eje Horizontal NS	4	1,05-1,2
Doble Eje	6	1,3-1,5

#### SFCR:

Productividad y Sombras

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

energia Producida por un SFCR

ombras y cupación de erreno