



CÁMARA DE COMERCIO DE ESPAÑA

10 Fl. - B1, No. 49, Min Sheng East Rd. Sec. 3, TAIPEI, TAIWAN 104  
Tel.: (+886) 2 25184905 FAX: (+886) 2 25184891 e-mail: taipei@comercio.mityc.es

## NOTICIAS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO EN TAIWÁN

### **Reciclaje de plásticos actividad rentable en Taiwán 31/08/2010**

Según ha informado la Administración de Protección Ambiental, Taiwán recicló el pasado año cerca de 180.000 toneladas de desechos de plásticos, los cuales se utilizaron para fabricar artículos tan variados como floreros o ropa deportiva que facturaron 141,64 millones de dólares americanos.

La isla, desperdicia más de 157 toneladas de desechos de plástico al año. No obstante, mediante diversas medidas adoptadas por el gobierno hace unos años se inició el reciclaje sistemático de desechos plásticos lo que resultó en una fructífera industria. El año pasado por ejemplo, la tasa de reciclaje de botellas de plástico PET fue del 83,7 por ciento y del 92,5 por ciento en las de PVC.

El reciclaje de desechos de plástico no sólo ayuda a la fabricación de productos lucrativos sino que contribuye a la reducción de emisiones de carbono dióxido y por lo tanto a un desarrollo sostenible.

*Fuente:*

[http://spanish.cna.com.tw/ReadNews/Spn\\_Read.aspx?Type=JD&Date=&ID=201008310001](http://spanish.cna.com.tw/ReadNews/Spn_Read.aspx?Type=JD&Date=&ID=201008310001)

### **Expectativas positivas para sector de energía solar en Taiwán 26/08/2010**

Las industrias que se dedican a la energía solar en Taiwán tienen buenas perspectivas de futuro, dado que existe una creciente demanda internacional y la industria taiwanesa cuenta con ventajas con respecto al avanzado desarrollo de la tecnología de semiconductores en Taiwán.

Dichas declaraciones fueron realizadas por el presidente de la empresa NSP Co. líder en la fabricación de células solares en Taiwán.

El presidente reveló que la demanda global de las células solares podría crecer a una capacidad total de 40 GWs en los próximos tres o cuatro años. La producción de células solares alcanzará una capacidad total de 2,5GWs este año.

La compañía NSP con el reciente inicio de la construcción de una tercera fábrica, pronostica que se convertirá en una de las tres mayores empresas fabricantes de células solares del mundo en los próximos tres o cuatro años con una capacidad de producción de 4,2GWs.



CÁMARA DE COMERCIO DE ESPAÑA

10 Fl. - B1, No. 49, Min Sheng East Rd. Sec. 3, TAIPEI ,TAIWAN 104  
Tel.: (+886) 2 25184905 FAX: (+886) 2 25184891 e-mail: taipei@comercio.mityc.es

El viceministro de economía de Taiwán ha declarado que la energía solar representa un parte principal del desarrollo de las energías renovables en la isla.

*Fuente: CNA Taiwán.*