En español

### [Estudio mediante simulación numérica de chimeneas solares para ...](http://www.google.es/url?sa=t&rct=j&q=c%C3%A1lculo%20de%20chimenea%20solar&source=web&cd=1&ved=0CC8QFjAA&url=http%3A%2F%2Fe-archivo.uc3m.es%2Fbitstream%2F10016%2F13450%2F1%2FPFC_Alberto_Sanchez_Gonzalez_20122192157.pdf&ei=pF8iUtKrOsnT7AakxIDIDA&usg=AFQjCNHUzCSVkXoOc0GWH8Bl2AEN3TsBIg&bvm=bv.51495398,d.d2k&cad=rja)

e-archivo.uc3m.es/.../PFC\_Alberto\_Sanchez\_Gonzalez\_20122192157.p...‎

<http://repositorio.bib.upct.es:8080/jspui/bitstream/10317/153/4/Cap%C3%ADtulo%202.pdf>

Principios fundamentales de muros Trombe y chimeneas solares

Del CENER , Diseño y construcción de chjmenea de energía solar

<http://www.google.es/?gws_rd=cr&ei=eV8iUpWQEe-Y1AW3jIHIAQ#q=c%C3%A1lculo+de+chimenea+solar> Hoja de cálculo de chimenea solar

<http://chimeneasolar.blogspot.com.es/2008/02/chimenea-solar-de-ladera.html> Como eliminar la contaminación de Santiago a través de una chimenea solar de ladera.

<http://es.wikipedia.org/wiki/Chimenea_solar> Generalidades sobre el tema.

<http://upcommons.upc.edu/pfc/bitstream/2099.1/5702/1/RESUMEN%209-2008%20definitivo%20FINAL-prueba%20impresion-.pdf> Construcción de chimenea solar de 200 mde altura.

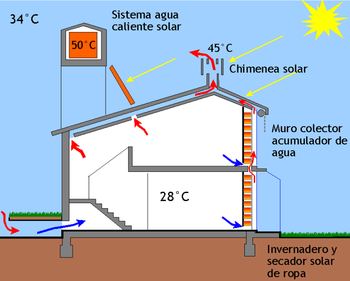
<http://www.fotovoltaica.com/chimenea.pdf> Evolución de la chimenea solar( Hasta Manzanares)

<http://www.aularenova.es/spip.php?article38> Chimeneas solares

<http://www.slideshare.net/robvaler/cusco-hugo-presentacion> Chimenea solar para una habitación

<http://www.slideshare.net/maguislp_89/fachada-piel-doble-ventilada> Edificios dedoble piel ventilada

<http://www.slideshare.net/Arizmendipro/envolventes-vegetales> Tecnalia , técnicas de recubrimiento verde.



En Inglés **Solar chimneys**

<http://en.wikipedia.org/wiki/Solar_chimney> información general sobre chimeneas solares

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378778899000389> artículo científico

<http://www.europeangreencities.com/pdf/activities/ConfApr2004/15.pdf> Ciudades verdes

<http://www.ecn.nl/fileadmin/ecn/units/egon/pvt/pdf/EFP1713_00-0014.pdf>

<http://www.hybvent.civil.aau.dk/puplications/report/chikamoto_et_al.pdf> Sistemas híbridos en términos de ventilación de edificios-

<http://www.sintef.no/upload/Smartbygg/WP3/Heating,%20Ventilation%20and%20Air%20Conditioning%20in%20Smart%20Energy-Efficient%20Buildings.pdf> Sistemas de ventilación y calefacción.

<http://www.bgu.ac.il/CDAUP/evaporative/evapo1.html> Torre evaporativa para climatizar amplios espacios.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0038092X03001063> mejora de ventilación a través de la chimenea solar.

<http://dc.urbanturf.com/articles/blog/row_house_features_dcs_first_solar_chimney/1702> Mejorar la ventilación de un edificio a través de una chimenea solar.

<http://www.solaripedia.com/13/354/4638/san_diego_childrens_museum_night.html> Museo de niños con una chimenea solar para su ventilación

<http://www.solaripedia.com/files/891.pdf> FIGURA DEL MUSEO.

<http://orbit.dtu.dk/fedora/objects/orbit:80522/datastreams/file_3323568/content> iNTERESANTES ARTÍCULOS SOBRE LA FÍSICA DE LA EDIFICACIÓN.

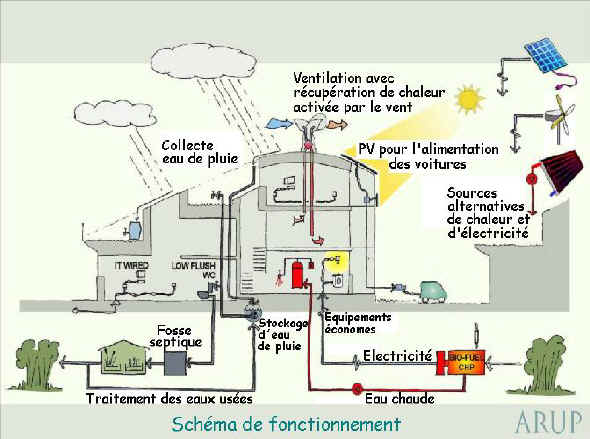
**En francés chimeneas solares para ventilación**

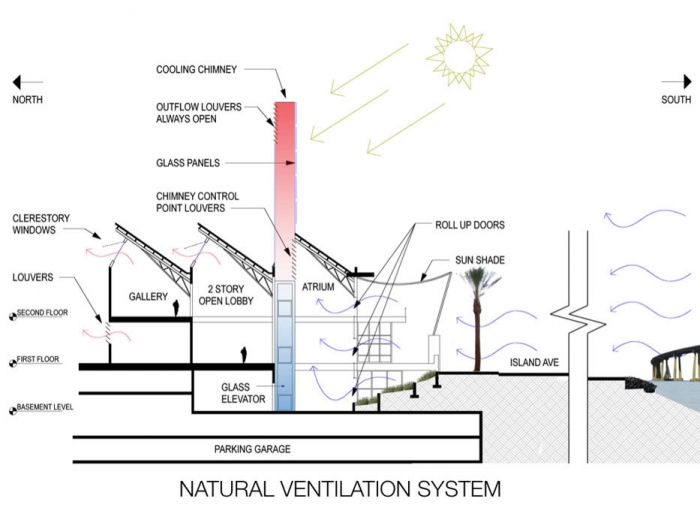
GUIDE DE LA **VENTILATION** NATURELLE ET HYBRIDE **...** – Ad Muy completa esta guía para la ventilación natural e híbrida

<http://www.asso-iceb.org/cafe/imagescafe/Ventilation_naturelle_mecanique.pdf> Cómo conseguir una ventilación de calidad en edificios.

<http://outilssolaires.com/developpement-durable/architecture-solaire/ventilation-ete+a116.html#.UhSthpIvmGY> Arquitectura solar aplicada a la ventilación

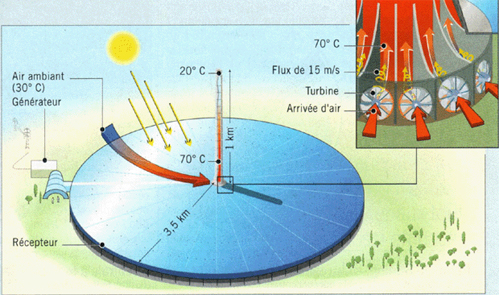
<http://outilssolaires.com/developpement-durable/architecture-solaire/ventilation-naturelle+a115.html#.UhSuF5IvmGY> Ventilación natural aplicada en arquitectura



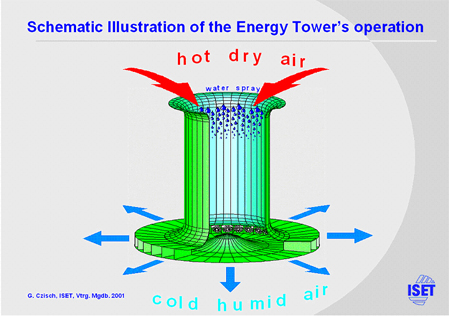


En francés **Torres solares para la producción de energía**

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Tour_solaire> Torre solar para producción de energía



<http://www.tour-solaire.fr/definition-fr.php?PHPSESSID=f9f0799677aeb2b172f93c1d36111d3e> En este caso funciona por desenso de aire frío, no por elevación de aire caliente



<http://www.tour-solaire.fr/fichiers-presentations.php> Libro sobre torres solares

<http://www.cder.dz/download/sienr2012_11.pdf> Cálculos energéticos de torres solares

tour solaire animation you tube Vídeo donde se muestra el funcionamiento de una torre solar

<http://www.ecosources.info/dossiers/Centrale_solaire_tour_effet_cheminee> Ejemplos de aplicación de torres solares y su tutilidad energética y utilización como invernadero.

<http://quanthomme.free.fr/energieencore/carnet14.htm> Compara torres normales con torres efecto vortex , más productivas.

<http://www.cryonie.com/cheminees-solaires> Generalidades sobre este tema

<http://outilssolaires.com/developpement-durable/energie-solaire/centrales-cheminee+a155.html#.UhSi9ZIvmGY> Ejemplos de torres solares. Como novedad podemos destacar la montaña de Eiloth donde se aprovecha el desnivel natural para conducir el aire caliente y mover las turbinas.

<http://iutpa.univ-pau.fr/live/digitalAssets/103/103388_1112-CHEMINEE_TOUR_SOLAIRE.pdf> Estudios teóricos con simulación y cálculos de las temperaturas y velocidades del aire.

<http://www.assistance-ecohabitat.com/la-climatisation-solaire.php> prototipo de aspirador