

en breu



ACN

Detenen a Lloret un fugitiu alemany que havia degollat la seva dona

La Policia Nacional va detenir divendres a la nit en un apartament de Lloret de Mar un fugitiu alemany que a finals d'octubre va degollar la seva parella de 20 anys i va fugir a Espanya amb el seu nadó de 18 mesos. El nen està sa i estalvi. Uns agents alemanys havien trobat el cadàver de la víctima a l'octubre, al seu pis de Freyung (Alemanya), entre bosses d'escombraries i amb talls mortals al coll. L'home va fugir llavors amb el nadó, emportant-se el mòbil de la dona per seguir fent servir els seus perfils a les xarxes socials per despistar. La policia alemanya va sospitar que havia fugit a Espanya després de l'assassinat per arribar al nord de l'Àfrica i va alertar la Policia Nacional. Llavors el van seguir per diverses ciutats, fins a arribar a Lloret. L'home portava diversos tatuatges, entre els quals un de recent amb el nom de la víctima, la seva data de naixement i una creu amb la data 2016-10-27 -que pot ser el dia de l'assassinat- i la llegenda "Gràcies per tot".



CÈLIA ATSET

Interior no dona per tancat el cas d'Ester Quintana i seguirà investigant

La conselleria d'Interior no dona per tancat el cas Quintana. Tot i que el jutge va absoldre els Mossos d'Esquadra que van ser acusats, Interior manté oberta "una altra línia d'investigació" sobre les lesions que va patir a l'ull Ester Quintana. "Això no pot quedar com si no hagués passat res. La reparació de la justícia encara està pendent. El cas no està tancat", va expressar el conseller d'Interior, Jordi Jané, en una entrevista al 3/24 en què va afegir que "el cas tindrà recorregut en el futur". En aquest sentit, va assegurar que "hi ha sospites que els autors de les lesions que va patir Quintana podrien ser persones diferents de les que van ser jutjades".

SOSTENIBILITAT

Ken Yeang

ARQUITECTE I PARE DEL DISSENY ECOLÒGIC

"Si construïm com fins ara, perdrem un terç de les espècies"

MIREIA ESTEVE
BARCELONA

Ken Yeang és arquitecte i està considerat el pare de l'ecodisseny -disseny sostenible-, tota una filosofia arquitectònica que es basa en la construcció del que anomenen *green buildings*, és a dir, edificis sostenibles. Yeang ha desenvolupat més de 200 projectes en països com Malàisia, Singapur, la Xina i Jamaica, uns edificis realment espectaculars visualment, com l'Editt Tower de Singapur. Aquest arquitecte malaisi ho té molt clar: l'ètica és l'única raó que pot explicar l'aposta per uns edificis ecològics i sostenibles. No es pot fer per raons comercials. L'expert ha portat a Barcelona la seva visió de sostenibilitat aplicada a l'arquitectura, convidat pel Col·legi d'Arquitectes de Catalunya en el marc del Congrés d'Arquitectura 2016.

El diari britànic *The Guardian* l'ha inclòs en una llista on hi ha les 50 persones que poden salvar el planeta. Com pot fer aquesta contribució l'ecodisseny?

Fa 20 o 30 anys, l'ecodisseny era entès com una manera de tenir cura del medi ambient, com una opció preventiva. Ara ja no, ara s'entén com una manera de rescatar-nos, d'intentar salvar-nos de totes les emissions que hem fet al llarg d'aquests anys i revertir la contaminació dels mars, les espècies i l'agricultura. L'ecodisseny no pot salvar el planeta per si sol, cal canviar tot el sistema: la producció d'energia, la producció de materials i també la nostra manera de viure. Fent l'edifici més sostenible, que consumeixi menys energia, no n'hi ha prou. Hem de fer que la infraestructura completa sigui sostenible i els arquitectes han de pensar en tot el conjunt. El reciclatge, per exemple, és important, però no fa que una casa sigui ecosostenible. Per salvar el planeta, entre tots hem d'actuar ràpidament.

¿Els ecoedificis són també econòmicament sostenibles?

S'ha d'entendre que construir edificis sostenibles no s'ha de fer per raons comercials, sinó per raons ètiques. El sobrecost d'un edifici ecològic que jo projecto, per exemple, és d'entre un 4% i un 9%. Cal tenir en compte que aquests edificis cada any estalvien energia i aigua; per tant, el plus d'inversió inicial es recupera en només cinc anys. A partir del sisè any, l'estalvi continua i el balanç econòmic ja resulta positiu respecte a una construcció convencional.

Quins beneficis té viure en un edifici ecosostenible?

Tens un edifici millor i a un preu més baix, tenint en compte la suma del



MANOLO GARCÍA

cost de construcció i el cost dels consums. Però els beneficis no només són en termes d'estalvi d'energia, sinó que aquest tipus d'edificis fan més feliç la gent. I si ets més feliç, hi ha menys absentisme, la productivitat millora... a més, són més saludables, l'aire està més oxigenat.

¿Veu exportables els seus projectes fets a l'Àsia a ciutats europees?

S'ha de començar intentant que els polítics hi apostin, perquè està a les seves mans fer les seves ciutats sostenibles. Perquè ho facin, primer se'ls ha d'educar i aquest és el problema principal. A les ciutats, aquests edificis aporten beneficis com la reducció de l'efecte d'illa de calor, rebaixant entre 3 i 4 graus aquest problema, gràcies a col·locar vegetació als edificis. Això també redueix la necessitat d'utilitzar l'aire condicionat i es genera estalvi energètic. A Singapur, per exemple, les institucions ja estan impulsant aquesta línia de treball.

¿Es podria considerar una inversió construir un edifici sostenible?

Sí. Un edifici que no és sostenible gasta molta energia i un que ho és n'estalvia molta. El que estalvia energia té més valor al mercat. Cal adaptar el pressupost a les necessitats d'un edifici d'aquestes característiques. Com més alt sigui el pressupost, més fàcil serà fer-lo sostenible. Si tens un pressupost baix i vols fer una casa sostenible, és més difícil d'aconseguir-ho. Per als arquitectes, l'objectiu principal ha

de ser que les persones visquin i treballin de manera plaent i feliç; per tant, un bon disseny d'una construcció ha de ser bonic, funcional i ha de fer contenta la gent.

¿Els veu un antídoto davant el degoteig dels anomenats edificis malalts detectats en diverses ciutats com Barcelona?

Podria ser. El que és segur és que no generarien els problemes que tenen aquests edificis malalts. El fet d'incorporar vegetació crea un ambient més saludable. La qualitat de l'aire interior és millor. A més, veure vegetació des dels edificis també té un efecte positiu per a la salut, com va demostrar un estudi dels anys 90 fet a Texas. Es va detectar que, en un hospital, els malalts que tenien vistes a una zona enjardinada es curaven més ràpidament que els que tenien vistes a una paret de maó.

Quins riscos afrontem si no canviem els mètodes de construcció convencional?

En els pròxims 20 o 30 anys, perdrem fins a un terç de les espècies del planeta. Hem d'equilibrar la part inorgànica dels edificis amb l'orgànica perquè si no estem creant ambients sintètics. Quan creem edificis, constituïm hàbitats als quals, a més de vegetació, volem atreure fauna, vida animal que no molesti les persones. Els dissenyem com a sistemes vivents, ecosistemes creats per l'home.



ANUNCI

El Ple de l'Ajuntament de Sant Just Desvern, en sessió de data 27 d'octubre de 2016, ha aprovat inicialment la Modificació puntual de les normes urbanístiques del Pla general metropolità, relativa a la supressió de barreres a l'accessibilitat en edificis d'habitatge existents en el terme municipal de Sant Just Desvern.

Així mateix, ha aprovat suspendre la tramitació de llicències a tot el terme municipal que tinguin per objecte la instal·lació d'elements d'accessibilitat universal, d'acord amb els articles 73 i 74 del TRLU, sens perjudici que d'acord amb l'article 102.4 del RLU, mentre estigui suspès l'atorgament de llicències, es podran tramitar les fonamentades en el règim vigent que siguin compatibles amb les determinacions del nou planejament inicialment aprovat.

L'expedient se sotmet a informació pública durant el termini d'un mes, durant el qual es podrà examinar i formular les alegacions pertinents. L'examen de l'expedient podrà efectuar-se en les oficines de l'Ajuntament (Plaça Verdaguier, núm. 2, de Sant Just Desvern) i a l'e-tauler de la pàgina web de l'Ajuntament.

Josep Perpinyà i Palau

ALCALDE

Sant Just Desvern, 8 de novembre de 2016

Referència: AUM 2016 97 8