

Referencias y fechas : reportaje de RTVE de 2009, programa *Informe Semanal* que trata de las casas alimentadas por energías renovables.

Apellido / Clase :	-	-/+	+
<i>Reportaje de TVE del programa Informe Semanal que trata de las casas alimentadas por energías renovables.</i>			
Locutora Beatriz Ariño en directo : utilizar energía generada con el calor de la tierra o trabajar en espacios cuyas calefacciones se alimentan con residuos forestales. (<i>se ve a la periodista en el estudio de televisión, en segundo plano se ven las imágenes de un metro, imágenes callejeras</i>).			
Locutora Beatriz Ariño en directo : Éstas algunas de la fórmulas que adoptan ya las denominadas "ciudades sostenibles", pero la Unión Europea va más lejos. (<i>en segundo plano imágenes callejeras de gente en bicicleta</i>).			
Locutora Beatriz Ariño en directo : Ya no quiere sólo energías limpias ni que se reduzcan los gases contaminantes : también va a exigir edificios ecológicos. (<i>en segundo plano imágenes de edificios con paneles fotovoltaicos</i>).			
Locutora Beatriz Ariño en directo : Esta semana el parlamento europeo ha aprobado una iniciativa que pretende impulsar en la próxima década los edificios inteligentes, aquellos que no desperdicien energías y que la reduzcan automáticamente en función de sus necesidades. (<i>en segundo plano imágenes del parlamento europeo</i>).			
Locutora Beatriz Ariño en directo : <i>Informe Semanal</i> ha hecho un recorrido por ciudades como Bruselas, San Cugat o Murcia donde ya se vive con conciencia verde. (<i>en segundo plano imágenes nocturnas de una ciudad</i>).			
Voz en off : Vivir en un edificio completamente sostenible ya es posible. Lo demuestra este antiguo palacete de Bruselas en el que trabajan cien personas ligadas a empresas alternativas. (<i>plano de un edificio en una ciudad, primeros planos sobre paneles fotovoltaicos, primer plano de una ventana por la que divisamos maquetas de eólicas</i>).			
Voz en off : El frío y el calor se regulan por una caldera alimentada con <i>pelet</i> , pequeñas piezas de combustible elaborado de residuos forestales. (<i>imagen del plan del sistema de calefacción, plano de un camión cisterna que abastece en combustible un edificio</i>).			
Voz en off : Las placas solares en techos y ventanas completan la captación de energía que aprovecha incluso la producida en el interior de la tierra. (<i>imágenes de paneles y placas solares en diferentes partes del edificio</i>).			
Entrevista a Gema Sanbruno, "Casas de la Energías Renovables : tenemos cien por cien de producción de calor y de sistemas de calefacción y aire acondicionado por energía renovable, principalmente por biomasa y geotérmica y un dos tres por ciento de nuestra producción de electricidad está producida por energía fotovoltaica. (<i>imágenes de paneles y placas solares en diferentes partes del edificio</i>).			
Entrevista a Gema Sanbruno, "Casas de la Energías Renovables : El resto de electricidad que necesitamos viene distribuido por una compa�a belga que produce electricidad verde con lo cual nuestro consumo cien por cien garantizado es energía renovable. (<i>plano fijo de la persona entrevistada</i>).			

Comprensión = /14 – Lengua = /6 **/20**