

## **MANIFIESTO INSTITUCIONAL POR LA EFICIENCIA ENÉRGICA EN LA EDIFICACIÓN PARA VIVIR MEJOR CONSUMIENDO MENOS ENERGÍA**

LOS EDIFICIOS SON RESPONSABLES DE MÁS DEL 40% DEL TOTAL DE LA ENERGÍA QUE CONSUMIMOS. Y POR LO TANTO DE LA CONTAMINACIÓN QUE ESTE CONSUMO GENERA.

ES DECIR, NUESTROS EDIFICIOS CONTAMINAN MUCHÍSIMO MÁS QUE NUESTROS COCHES.

EN DICIEMBRE DEL PASADO AÑO DURANTE LA CUMBRE MUNDIAL CELEBRADA EN PARÍS, SE FIRMÓ UN ACUERDO PARA CONSEGUIR QUE EN 2050 LA TEMPERATURA MEDIA DEL PLANETA NO HAYA SUBIDO MÁS DE 2°C CON RESPECTO A LOS NIVELES PREINDUSTRIALES.

LOGRAR ESTE OBJETIVO PACTADO, SOLO SERA POSIBLE SI DAMOS EXTRICTO CUMPLIMIENTO A LA DIRECTIVA EUROPEA 2010/31 SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA. Y POR ESO LA UNIÓN EUROPEA NOS LO HA VUELTO A RECORDAR ESTE MISMO VERANO MEDIANTE LA PUBLICACIÓN DE UNA RECOMENDACIÓN (RECOMENDACIÓN QUE CURIOSAMENTE, ES “*DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO*”) EN LA QUE SE NOS SOLICITA A TODOS QUE REDOBLEMOS NUESTROS ESFUERZOS, PARA QUE TODOS LOS EDIFICIOS PÚBLICOS SEAN DE CONSUMO CASI NULO A PARTIR DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2018 Y TODOS LOS EDIFICIOS, SIN EXCEPCIÓN, LO SEAN A PARTIR DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2020.

ESTE GRAN CONSUMO SUPONE ADEMÁS UNA DIFICULTAD ECONÓMICA PARA LAS FAMILIAS, ESPECIALMENTE PARA LAS MÁS VULNERABLES, Y MAS AUN EN PERÍODOS DE CRISIS.

SUPONE TAMBIÉN UNA PÉRDIDA DE CONFORT Y UNA EVIDENTE PÉRDIDA DE SALUD.

NUESTROS COLEGIOS, GRANDES CONSUMIDORES ENERGÉTICOS EN LOS QUE CRECE LA CIUDADANÍA DEL FUTURO, CONSTITUYEN ESPACIOS DE VITAL IMPORTANCIA, YA QUE EL CONFORT Y LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR TIENEN CONSECUENCIAS DIRECTAS SOBRE EL ALUMNADO Y SU RENDIMIENTO.

ESTOS ASPECTOS, QUE HOY SON UN COSTE ECONÓMICO Y SOCIAL PUEDEN Y DEBEN SER UNA INVERSIÓN DE FUTURO.

POR TODO ELLO, NOS HEMOS REUNIDO HOY AQUÍ EN ESTE BALUARTE DE LA CIUDAD DE IRUÑA-PAMPLONA, CON EL OBJETIVO DE CONOCER Y ANALIZAR ALGUNAS DE LAS ACCIONES QUE PODEMOS DESARROLLAR EN EL ÁMBITO DE LA SOSTENIBILIDAD Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA, EN LA CONSTRUCCIÓN PARA VIVIR MEJOR CONSUMIENDO MENOS.

NOSOTROS, LOS ALCALDES, MANDATARIOS Y OTROS MIEMBROS INSTITUCIONALES AQUÍ PRESENTES, SOMOS CONSCIENTES DEL PESO Y LA IMPORTANCIA DE NUESTRAS ACTUACIONES Y ASUMIMOS LA FUNCIÓN EJEMPLARIZANTE QUE CORRESPONDE A LA ADMINISTRACIÓN.

DE LA MISMA MANERA QUE FOMENTAMOS LA MOVILIDAD SOSTENIBLE Y LA INDUSTRIA AUTOMOVILÍSTICA AVANZA PARA MINIMIZAR LA CONTAMINACIÓN PRODUCIDA POR LOS COCHES, LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN DEBE PROPORCIONARNOS EDIFICIOS MUCHÍSIMO MÁS EFICIENTES Y MENOS CONTAMINANTES.

HOY, AQUÍ, LA PLATAFORMA EDIFICACIÓN PASSIVHAUS NOS HA PRESENTADO UN MODELO CONSTRUCTIVO APLICABLE EN CUALQUIER LUGAR Y CLIMATOLOGÍA CON EL QUE CONSEGUIR EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO, TANTO NUEVOS COMO REHABILITADOS. EL ESTÁNDAR PASSIVHAUS NO ES EL ÚNICO MODELO; PERO SUS PRESTACIONES, CON UNA EFICACIA REITERADAS VECES MEDIDA Y CONTRASTADA, DEMUESTRAN QUE SABEMOS Y PODEMOS CONSTRUIR EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO.

Y PORQUE SABEMOS Y PODEMOS CONSTRUIR EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO, NOSOTROS, LOS ALCALDES, MANDATARIOS Y OTROS MIEMBROS INSTITUCIONALES AQUÍ PRESENTES, NOS COMPROMETEMOS A AVANZAR EN EL CUMPLIMIENTO DE LA DIRECTIVA 2010/31 Y CONSEGUIR QUE ANTES DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2020 TODOS LOS EDIFICIOS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN PÚBLICOS Y PRIVADOS Y TODOS LOS REHABILITADOS SEAN EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO.