



ENTREVISTA

Ramón Ros Castelló, director General de URSA

“Trabajamos el ciclo de vida de nuestros materiales para provocar el mínimo impacto y contribuir a la lucha contra el cambio climático”

URSA es una compañía multinacional que desde agosto de 2017 pertenece al grupo alemán, Xella. Es una empresa dedicada a la producción y comercialización de materiales de aislamiento térmico y acústico orientados a la sostenibilidad y eficiencia energética en la edificación, con vocación de proporcionar confort y ahorro a los usuarios finales de sus productos y el cuidado del medio ambiente.

La multinacional cuenta con una gran presencia comercial tanto en España como en Europa gracias a sus 13 fábricas repartidas por todo el continente. En ellas se fabrican tanto lana mineral como poliestireno extruido (XPS), dos materiales de aislamiento totalmente complementarios que contribuyen a aislar térmica y acústicamente los edificios. Sobre todo ello tenemos hoy la oportunidad de conversar con el director General de URSA, Ramón Ros Castelló.



NUESTRO COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD ESTÁ FUERTEMENTE ARRAIGADO. NO CONCEBIMOS LO QUE HACEMOS SIN UN ENFOQUE CLARO Y DECIDIDO HACIA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

GRACIAS A LA INSTALACIÓN DE AISLAMIENTO, LOS EDIFICIOS PUEDEN AHORRAR MÁS DEL 30% DE ENERGÍA, REDUCIR LA MISMA CANTIDAD DE EMISIONES Y APORTAR CONFORT.

¿PUEDE HABLARNOS DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA DE SU ORGANIZACIÓN, DE CÓMO HA EVOLUCIONADO Y CUÁLES SON ACTUALMENTE SUS PRINCIPALES ÁREAS ESTRATÉGICAS?

Tenemos la suerte de que nuestra actividad, la fabricación de materiales aislantes, por sí misma, tiene muchísima relación con una de las principales áreas de RSC de las empresas: el cuidado del medioambiente y la lucha contra el cambio climático.

En URSA no entendemos la lucha contra el cambio climático sin intervenir en el parque edificado a través de la rehabilitación integral y energética de ellos. Además, toda obra nueva debe aspirar a tener un consumo de energía casi cero para no contribuir a ese gran sumidero de energía y emisiones contaminantes que son los edificios

Nuestro compromiso con la sostenibilidad social, económica y medioambiental está fuertemente arraigado y no concebimos lo que hacemos en nuestro día a día, sin un enfoque claro y decidido hacia el desarrollo sostenible.

¿POR DÓNDE PASA LA APUESTA MEDIOAMBIENTAL DE URSA?

En nuestro caso, este compromiso se articula en dos vertientes. Por una parte, todos los departamentos de URSA contribuyen con su trabajo diario y experiencia para que nuestros materiales aporten una mayor sostenibilidad, eficiencia energética y respeto medio ambiental a los edificios en los que se instalan. Pero además, la compañía apoya de forma continua todas aquellas iniciativas que fomentan y trabajan por la consolidación del sector de la edificación sostenible y de la rehabilitación energética de edificios.

Además, trabajamos intensamente en contar con unas prácticas de trabajo y empleo que se rigen por nuestros propios valores corporativos: diálogo, mentalidad abierta, responsabilidad y profesionalidad. Estos valores implican confianza en todos nuestros empleados, respeto absoluto a las diferencias individuales y culturales de cada uno de nosotros y nuestros clientes y responsabilidad para llevar a cabo nuestra misión y nuestro trabajo diario.

¿POR QUÉ UN MATERIAL AISLANTE ES SOSTENIBLE?, ¿CÓMO AYUDA A LUCHAR CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO?

A nosotros no solo nos gusta decir que nuestros materiales son sostenibles, sino que aportan sostenibilidad a los edificios en los que se instalan. Sin su instalación en un edificio no tendrían ninguna capacidad por si solos de ahorrar energía.

Sin embargo, gracias a la instalación de un correcto aislamiento, los edificios pueden ahorrar más del 30% de energía, reducir la misma cantidad de emisiones contaminantes y, de forma añadida, aportar confort a los hogares y calidad de vida a sus ocupantes.

Productos aislantes como los de URSA, que cuentan con su correspondiente DAP (Declaración Ambiental de Producto), se fabrican con un gran porcentaje de materias primas recicladas como por ejemplo vidrio reciclado y a lo largo de su vida útil como material aislante, son capaces de ahorrar más de 500 veces la energía empleada en su fabricación, transporte e instalación.

HABLANDO DE RECICLAJE... ¿QUÉ PORCENTAJE DE MATERIAL RECICLADO LLEVAN SUS PRODUCTOS AISLANTES? ¿Y QUÉ PASA CON ELLOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL? ¿NOS PUEDE HABLAR DE SU CICLO DE VIDA?

El porcentaje varía. Hay un mínimo que siempre cumplimos que es el 35% de material reciclado como atestigua el Distintivo de Calidad Ambiental que otorga la Generalitat de Catalunya y que han obtenido todos nuestros materiales aislantes. Pero habitualmente estamos en rangos desde el 50% hasta el 90% de material reciclado.

Además, tanto el XPS, como la lana mineral de vidrio que fabricamos, son completamente reciclables al final de su vida útil.

El trabajo en el ciclo de vida de nuestros materiales es continuo para provocar el mínimo impacto en la naturaleza y contribuir a la lucha contra el cambio climático. Al igual que cuidamos de forma escrupulosa que el proceso de fabricación, transporte y puesta en obra sea lo más sostenible posible: con el menor consumo de energía y emisión de CO2 posibles;

TRABAJAMOS EL CICLO DE VIDA DE NUESTROS MATERIALES PARA PROVOCAR EL MÍNIMO IMPACTO Y CONTRIBUIR A LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO.

GRACIAS A LA CORRECTA INSTALACIÓN DE UN MATERIAL AISLANTE, PODEMOS ALCANZAR AHORROS MÍNIMOS DE UN 50% Y LLEGAR AL 80 O INCLUSO AL 90%.



LA APUESTA POR LA FORMACIÓN HA SIDO SIEMPRE UNO DE NUESTROS OBJETIVOS CON LA CELEBRACIÓN DE DECENAS DE CURSOS Y LA COLABORACIÓN EN JORNADAS Y ENCUENTROS DE PROFESIONALES.

¿APUESTAN USTEDES POR LA INVESTIGACIÓN COMO ARMA PARA LUCHAR CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO?

Así es, el desarrollo de materiales que cada vez tengan menos huella ambiental es uno de nuestros objetivos. Recientemente hemos patentado una nueva resina ligante renovable empleada para la fabricación de nuestra lana mineral URSA PUREONE. Parte de este proyecto se financió con fondos FEDER a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) que consideró muy prometedora esta investigación. Esta resina ligante se fabrica con materias primas renovables de origen vegetal, como el almidón o el ácido cítrico, sustituyendo a los ligantes acrílicos que se usaban anteriormente. Por todo ello, estas nuevas resinas ligantes son de muy baja huella ambiental y nos ayudan a luchar contra el cambio climático.

Y TODO ESTE ESFUERZO POR AHORRAR ENERGÍA Y LUCHAR CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO ¿CREE QUE LLEGA A LA SOCIEDAD?, ¿ENCUESTRAN APOYOS EN LA ADMINISTRACIÓN EN ESTE SENTIDO?

Todavía no hay un gran incremento de la concienciación popular frente a estos temas. Aunque queda un largo camino por recorrer, vamos viendo pequeños avances en el conocimiento de los propietarios de viviendas de las ventajas y el ahorro que proporciona en la rehabilitación de sus casas y su aislamiento. A ello ha contribuido el esfuerzo de la industria, de empresas que, como URSA, estamos lanzando continuamente mensajes en esta dirección. La Administración –aunque siempre nos gustaría que fuese más – también está haciendo esfuerzos con campañas de subvenciones y ayudas para rehabilitar viviendas (aislamiento, calderas, ventanas) y con campañas de concienciación ciudadana. Hasta hace poco era impensable ver anuncios en la televisión o en los principales periódicos y ahora son cada vez más frecuentes.

Tampoco los ciudadanos son conscientes de los ahorros que pueden conseguir. En el caso del aislamiento, gracias a la correcta instalación de un material aislante, podemos alcanzar ahorros mínimos de un 50% y llegar incluso al 80 o incluso al 90%. Con estos ahorros, se recupera sobradamente, y en un corto periodo de tiempo, la inversión que se ha hecho para instalarlo. Pero es que además de ahorro, estamos consiguiendo una vivienda más confortable, más revalorizada, más ecológica y que te aporta una mayor calidad de vida.

PRECISAMENTE UNA DE ESTAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE LAS QUE HABLE Y EN LA QUE PUDIMOS PARTICIPAR EL AÑO PASADO SON MESAS REDONDAS Y JORNADAS PARA DAR A CONOCER LOS BENEFICIOS DE LA EDIFICACIÓN SOSTENIBLE.

Sí, es lo que decía anteriormente. Nuestra responsabilidad no se limita a la fabricación de materiales, sino que pretendemos contribuir a la difusión de estas ventajas y beneficios. Por eso pusimos en marcha “Diálogos

URSA”, una serie de encuentros que han nacido para dar respuesta a los principales retos de la edificación sostenible en España. Con un formato muy dinámico y una visión propositiva, estos encuentros nos van a servir a todos para mostrar las opiniones y propuestas de soluciones de los expertos más destacados y de un público muy participativo elegido por sus conocimientos y experiencia en las materias propuestas. En el primero de ellos tuvimos la suerte de contar con la directora de vuestra fundación, Elvira Carles y su aportación fue interesantísima.

¿Y LA FORMACIÓN ENTRA TAMBIÉN EN ESTE OBJETIVO DE DIFUSIÓN Y CONCIENCIACIÓN?

La formación es fundamental. La industria no para de evolucionar, de lanzar nuevos sistemas y materiales que consiguen mayores prestaciones y los profesionales tienen que estar al tanto de todo ello.

Desde URSA, la apuesta por la formación ha sido siempre uno de nuestros objetivos con la celebración

HEMOS PUESTO EN MARCHA URSA DESARROLLO PROFESIONAL, UN ESPACIO ONLINE DONDE EL TRABAJADOR PUEDE MEJORAR SU FORMACIÓN DE UNA MANERA RÁPIDA Y SENCILLA.



CREO FIRMEMENTE QUE EL FUTURO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN PASA INEVITABLEMENTE POR EL FOMENTO DE LA REHABILITACIÓN CON CRITERIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD.

de decenas de cursos por toda España cada año y la colaboración en jornadas, congresos y encuentros de profesionales. En lo que resta de año y a lo largo de todo 2020 vamos a trabajar intensamente en elaborar un programa formativo útil para todo tipo de profesionales del sector, los instaladores entre ellos.

Hemos puesto en marcha **URSA Desarrollo Profesional**, un espacio online donde el trabajador puede mejorar su formación de una manera rápida y sencilla. El espacio, que se ha lanzado con una interesante oferta de cursos para Instaladores de Aire, contará con formación específica sobre Sostenibilidad, Climatización, Ahorro de Energía y Protección Frente al Ruido. Todos ellos estarán impartidos por profesionales altamente cualificados. Además, al ser online, el profesional podrá establecer su propio ritmo de aprendizaje, siendo más sencillo para los técnicos e instaladores que ya están trabajando.

HA HABLADO EN VARIAS OCASIONES A LO LARGO DE LA ENTREVISTA DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS ¿EN NUESTRO PAÍS TODAVÍA EXISTEN MUCHOS EDIFICIOS QUE NO SON SOSTENIBLES, ENERGÉTICAMENTE HABLANDO?

Muchos, muchísimos, la gran mayoría. Cuando antes actuemos sobre este parque de viviendas construidas antes de 2006 (publicación del primer Código Técnico de la Edificación) y que no cumplen la normativa, antes detendremos este despilfarro. Creo firmemente que el futuro del sector de la construcción pasa inevitablemente por el fomento de la rehabilitación con criterios de eficiencia energética y sostenibilidad. Si conseguimos que se fijen objetivos realistas como la rehabilitación de 10 millones de viviendas en España antes de 2050, no solo se beneficiará la industria. De forma complementaria, se favorecerá la menor dependencia de nuestro país de las energías fósiles del exterior y, además, se crearían unos 130.000 empleos estables y de calidad.

En España, aunque los últimos informes nos dicen que el sector de reformas crece, todavía se siguen haciendo muchas más intervenciones con criterios estéticos (pintura, sanitarios, mobiliario) que rehabilitaciones energéticas integrales.

TRAS EL VERANO QUE PRONÓSTICO Y TENDENCIAS OBSERVA PARA ESTE FINAL DE AÑO. ¿CÓMO VAN A CERRAR EL EJERCICIO?

Esperemos que 2019 continúe confirmando los buenos datos que ya nos ha traído 2018. Desde la prudencia, esperamos que siga la racha alcista para el mercado de los aislamientos, que es muy reveladora de la buena marcha del sector de la edificación y de la preocupación cada vez mayor por construir y rehabilitar con criterios de eficiencia energética y sostenibilidad.

RECIENTEMENTE SE ASOCIARON USTEDES A NUESTRA FUNDACIÓN EMPRESA Y CLIMA. ¿QUÉ LES MOTIVO A COLABORAR EN LA DIFUSIÓN DE NUESTRAS ACTIVIDADES Y A SUMARSE A NUESTRO TRABAJO?

Desde un principio fuimos muy conscientes de las grandes sinergias que teníamos. Puede parecer muy diferente el punto de vista de una Fundación y de una empresa pero los objetivos finales son los mismos. Nuestros principios fundacionales se alinean completamente con los objetivos y retos perseguidos por vuestra Fundación y queremos

compartir vuestro camino y esfuerzos de la forma más estrecha posible.

A día de hoy y según informes muy recientes, los edificios son responsables del 39% de las emisiones contaminantes a nivel mundial. Nosotros tenemos capacidad de actuar con nuestros materiales sobre las emisiones iniciales del edificio (las derivadas de los materiales y los procesos constructivos) y también sobre las operativas (emisiones que no se producen gracias a que con aislamiento los edificios demandan una menor climatización).

En la lucha contra el cambio climático no podemos eludir ninguna responsabilidad y así lo hemos entendido desde URSA siendo uno de los puntos clave de nuestra organización. Ese es nuestro lema y en él se resumen todo: URSA, aislamiento para un mañana mejor.

EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO NO PODEMOS ELUDIR NINGUNA RESPONSABILIDAD. NUESTRO LEMA RESUME ESTA ACTITU: URSA, AISLAMIENTO PARA UN MAÑANA MEJOR.

