Tomando acción en nuestras operaciones y con vistas a toda la cadena de valor

Fluidra es consciente del gran reto que supone el cambio climático, tanto para el medio ambiente, como para las personas y para los negocios. El creciente número de episodios climáticos extremos como lluvias torrenciales, sequías, incremento de las temperaturas o la mayor severidad de los ciclones y tormentas tropicales hace que actuar para mitigar las emisiones sea algo ineludible, pero también hemos de empezar a adaptarnos a lo que está por venir.

Hace años que Fluidra es consciente de esta problemática y trabaja para reducir los impactos negativos que nuestra actividad puede llegar a generar en el Medio Ambiente, a la vez que potencia los positivos. Así, en 2017 comenzamos a revisar los contratos de suministro de energía eléctrica, con el objetivo de **cambiar hacia consumo 100% de origen renovable.** Desde entonces, todas nuestras instalaciones en España, Portugal, Francia y Austria, así como parte de nuestras instalaciones en Italia, Reino Unido, Brasil y Bélgica, ya han dado el salto.

A esta iniciativa, se suma la instalación de paneles solares en nuestras fábricas para ganar independencia del suministro eléctrico y reducir al mínimo nuestras necesidades eléctricas en países como Sudáfrica, Australia o Estados Unidos. Así, a finales de 2022, el 83% de la electricidad consumida por Fluidra provenía de fuentes renovables, lo que demuestra que vamos por el buen camino para alcanzar el objetivo del 100% de suministro de energía renovable en 2027.

Además, en 2021 Fluidra comunicó su **objetivo de alcanzar la neutralidad climática en los alcances 1 y 2 para 2027, y en el alcance 3 para 2050**. No obstante, somos conscientes de que emitir 0 son todavía una utopía dada nuestra actividad y que la emergencia climática requiere de una gestión urgente.

Por este motivo, queremos comunicar que desde 2022 hasta alcanzar estos objetivos, Fluidra compensará parte de estas emisiones que le hayan sido imposibles de reducir a través de proyectos que evitan y captan CO₂, como una medida de urgencia para empezar a reducir los niveles de CO₂ en la atmósfera.

Sin olvidar nuestros compromisos en el ámbito social, los proyectos en los que invirtamos serán iniciativas que generen un impacto social positivo en las comunidades en los que se encuentren y que siempre estarán certificados con los estándares más rigurosos, para asegura la continuidad, trazabilidad y calidad de los proyectos.

Pero este es un camino que no podemos hacer solos, y es por ello que estamos empezando a definir una hoja de ruta conjunta en la que involucrar a nuestros clientes, a nuestros proveedores y también a otros actores del sector, ya que uniendo fuerzas nuestro impacto positivo puede ser aún mayor. Por ello, también nos comprometemos a invertir en proyectos de captación y fijación de CO2 para todas las emisiones en las que no tengamos capacidad de influencia y sean imposibles de evitar

Estos compromisos nos ayudarán a transformar la empresa, desde cómo producimos, cómo diseñamos nuestros productos o como nos relacionamos con nuestros clientes. Y esa transformación es lo que realmente necesitamos para conseguir que las piscinas tengan un impacto positivo sobre el medio ambiente en el que se encuentra, así como para las personas que las utilizan.

Porque nosotros más que nadie somos conscientes de que cada gota cuenta.

Eloi Planes, Presidente Ejecutivo de Fluidra.

Taking action in our operations and with a view to the entire value chain

Fluidra is aware of the great challenge that climate change represents, both for the environment, for people and for businesses. The growing number of extreme weather episodes such as heavy rains, droughts, rising temperatures or the greater severity of cyclones and tropical storms makes action to mitigate emissions unavoidable, but we also have to start adapting to what is to come.

Fluidra has been aware of this problem for years and works to reduce the negative impacts that our activity can generate on the environment, while enhancing the positive ones. Thus, in 2017 we began to review the electricity supply contracts, with the aim of **shifting towards consumption of 100% renewable origin**. Since then, all of our facilities in Spain, Portugal, France and Austria, as well as part of our facilities in Italy, the United Kingdom, Brazil and Belgium, have already taken the leap.

Added to this initiative is the installation of solar panels in our factories to gain independence from the electricity supply and reduce our electrical needs to a minimum in countries such as South Africa, Australia or the United States. Thus, at the end of 2022, 83% of the electricity consumed by Fluidra came from renewable sources, which shows that we are on the right track to reach the target of 100% renewable energy supply in 2027.

In addition, in 2021 Fluidra announced its **goal of achieving climate neutrality in scopes 1 and 2 by 2027, and in scope 3 by 2050.** However, we are aware that emitting 0 is still a utopia given our activity and that the emergency climate requires urgent management.

For this reason, we want to communicate that from 2022 until reaching these objectives, Fluidra will offset part of these emissions that have been impossible to reduce, through projects that avoid and capture CO2, as an emergency measure to start reducing CO2 levels in the atmosphere.

Without forgetting our commitments in the social field, the projects in which we invest will be initiatives that generate a positive social impact in the communities in which they are located and that will always be certified with the most rigorous standards, to ensure continuity, traceability and quality of the projects.

But this is a **path that we cannot take alone**, and that is why we are beginning to define a joint roadmap in which to involve our customers, our suppliers and also other players in the sector, since by joining forces our impact positive can be even higher. **For this reason, we are also committed to investing in CO2 capture and fixation projects for all emissions in which we have no influence and are impossible to avoid.**

These commitments will help us transform the company, from how we produce, how we design our products or how we relate to our customers. And that transformation is what we really need to ensure that swimming pools have a positive impact on the environment in which they are located, as well as on the people who use them.

Because we, more than anyone else, are aware that every drop matters.

Eloi Planes, Executive President of Fluidra.