

Burdinola – Primera empresa líder en soluciones del sector, lidera el **Ecodiseño y la Sostenibilidad** en el diseño, fabricación, equipamiento, instalación y mantenimiento de los laboratorios.

### **Concepto Sostenibilidad**

"Desarrollo sostenible es aquel que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer las propias" (Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, Informe Brundtland, 1987)

### **Concepto Ecodiseño**

El Ecodiseño es una nueva metodología para el diseño de productos industriales en la cual el Medio ambiente es tenido en cuenta a la hora de tomar decisiones durante el proceso de desarrollo de productos como un factor adicional a los que tradicionalmente se han tenido en cuenta (costes, calidad...).

### **Laboratorios // Sostenibilidad**

La creciente sensibilidad mundial por la sostenibilidad, la ecología y otros movimientos de responsabilidad social, han promovido asociaciones y nuevos organismos de carácter gubernamental, no gubernamental, lucrativos, asociaciones sin ánimo de lucro etc. en torno a estos conceptos con el fin de mejorar y diferenciar los productos y servicios actuales a una nueva generación de elementos a ofertar.

Los laboratorios en general son edificios que por su actividad (siempre ligada a cierta incertidumbre, luego riesgo) han antepuesto la seguridad al ahorro energético y de medios de supervisión.

Esto se ha traducido generalmente en altos costes en todos los aspectos relacionados con la actividad realizada.

Las nuevas tendencias sobre la sostenibilidad, han puesto a estos lugares y a sus modos de trabajo en el punto de mira de muchas organizaciones. La posibilidad de ofrecer productos y servicios que puedan crear y medir los parámetros más importantes como energía, huella de carbón y ciclo de vida de los productos utilizados tendrá en el futuro próximo una alta importancia.

Burdinola como sociedad cooperativa desde el punto de vista de responsabilidad social, ya apostó, hace una década con su aportación de expertos a la creación de comité de técnico para normalización de vitrinas.

La aplicación de conceptos de ahorro energético tanto en su proceso de fabricación como en el diseño de laboratorios así como en la evaluación y proceso de certificación de producto, son los valores vigentes en el proceso de mejora constante que vive actualmente.