

**Dux Inversores SGIC, S.A.** (en adelante “Dux”) es una Sociedad Gestora de Instituciones de Inversión Colectiva integrada en el Grupo Altegui, e inscrita en el correspondiente registro de la CNMV con el número **206**.

De conformidad con lo descrito en la normativa aplicable, Dux posee una política remunerativa a nivel del Grupo, que describe la forma en la que se calculan las remuneraciones y los beneficios en los diferentes niveles de la Compañía, con especial incidencia en aquellos cargos de mayor relevancia, como la alta dirección, el departamento de Gestión y los responsables de las funciones de control de Riesgos.

En este sentido, el punto de partida en la política de remuneraciones de Dux, se basa en la consideración de la retribución como un elemento generador de valor, a través del cual la Entidad sea capaz de retener y atraer a buenos profesionales, así como valorar el trabajo bien realizado.

No obstante lo anterior, la política sobre remuneraciones se encuentra marcada por una absoluta sencillez, siempre en base a una **total ausencia de retribuciones variables**, y compuesta únicamente por partidas de carácter fijo, que toman como punto de partida los Convenios Colectivos aplicables, debidamente ajustados en base a de la aportación de cada empleado, así como su grado de responsabilidad.

La circunstancia anterior (ausencia de retribuciones variables) propicia una gestión sana y eficaz, va en consonancia con los altos valores éticos exigidos dentro de la Compañía, así como con su estructura y política financiera interna, y coadyuva a priorizar permanentemente los intereses de los partícipes y accionistas de las IIC gestionadas por Dux, evitando en gran medida potenciales conflictos de interés, posiciones de mayor riesgo al tolerado, y decisiones sesgadas o perjudiciales.

Dicha política, que goza de total transparencia, al ser conocida por todos profesionales de la Entidad, es revisada y supervisada con carácter anual por el Órgano de Administración de la Compañía a los efectos de verificar su adecuación.