

---

# PlantaDoce.

---

Empresa

## Vousse califica la venta de Hedonai a Sherpa como la “única vía” para salvar a los empleados

La compañía explica que Medical Beauty Care Holding no está vinculada a ninguna de sus sociedades.

---

PlantaDoce  
16 oct 2017 - 12:20

Vousse resalta que la adjudicación de la firma de centros de tratamiento médico-estéticos Hedonai a Sherpa Capital por 19,3 millones de euros era la “única vía posible” de proteger los más de 230 empleados.

En un comunicado remitido al Mercado Alternativo Bursátil (MAB), **la compañía ha explicado que Medical Beauty Care Holding, empresa participada por Sherpa Capital, no está vinculada a ninguna de sus sociedades** o miembros de la firma y que el proceso de enajenación de la unidad productiva se ha llevado a cabo con la intervención de la administración concursal.

“Tras diferentes intentos de buscar financiación para la sociedad y su grupo, éstas no se llevaron a cabo, por tanto estaba abocada a la liquidación derivada del alto pasivo que arrastraba en ejercicios anteriores a su adquisición”, explican desde la compañía. Vousse dice que la venta de Hedonai a Sherpa Capital era la “única” vía posible para salvar a los empleados.

Medical Beauty Care Holding resultó ser el único ofertante, en el acto público de apertura de sobres celebrado el pasado 18 de julio, a pesar de que la administración concursal tuvo contacto con, al menos, tres interesados más que finalmente no formularon oferta.

---

1 / 1

<https://www.plantadoce.com/empresa/vousse-califica-la-venta-de-hedonai-a-sherpa-como-la-unica-via-para-salvar-a-los-empleados>

---

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---