

Laboratorios Cosmodent ha ampliado su capacidad de producción de dentífricos con una nueva línea de envasado además de ampliar su gama de productos con la incorporación de una nueva línea de fabricación y envasado de tabletas limpiadoras para prótesis y dentaduras postizas. Tales inversiones nos permitirán fabricar y comercializar nuevos productos más avanzados así como y continuar siendo un referente en la fabricación de productos para el cuidado y la higiene bucodental tanto a nivel nacional como internacional.

tal inversión que se ha realizado con fondos propios ha sido subvencionada por el Gobierno de Cantabria, a través de su Consejería de Industria, Empleo, Innovación y Comercio, cofinanciada por el fondo europeo de desarrollo regional a través del programa operativo FEDER 2021-2027 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones Crece 2 -2023.



**Cofinanciado por  
la Unión Europea**



**GOBIERNO  
de  
CANTABRIA**

**CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, EMPLEO,  
INNOVACIÓN Y COMERCIO**



**Fondos Europeos**

**OPERACIÓN: Línea fabricación tabletas limpiadoras prótesis y línea envasado dentífricos**

**DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN: Inversiones en bienes de equipo para implantar por un lado, nueva línea de fabricación y envasado de tabletas efervescentes para limpieza de prótesis dentales, dentaduras postiza equipada con envasadora vertical VICPACK MC-40 y por otro lado, la ampliación de capacidad de producción de cremas dentales con la adquisición de una envasadora BERGAMI y una pesadora en línea PRISMA MDS-90.**

**OBJETIVO PRINCIPAL: OE (iii):1.3. El refuerzo del crecimiento sostenible y la competitividad de las pymes y la creación de empleo en estas, también mediante inversiones productivas.**

**COSTE SUBVENCIONADO: 218.870,50 €**

**SUBVENCIÓN: 33.381,24 €**

**COFINANCIADO FEDER 60 %**

**ESTA EMPRESA HA RECIBIDO UNA AYUDA COFINANCIADA POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL A TRAVÉS DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER 2021- 2027 DE CANTABRIA POR MEDIO DE LA LÍNEA DE SUBVENCIONES CRECE 2 – 2023**