

epsocial

Miércoles, 27 de octubre 2010

informate aquí



11'95€/mes
6 meses

ahorra más de
250€ al año



POLÍTICA SOCIAL

RSC

ONG Y ASOCIACIONES

OBRA SOCIAL

FUNDACIONES

TRIBUNAS

ENTREVISTAS

PARTICIPACIÓN

DOCUMENTOS

ACTUALIDAD

EP Social

Buscar...

Buscar

Naturaleza

Familia

Mayores

Menores

Igualdad

Inmigración

Discapacidad

Cooperación y
Desarrollo

Derechos
Humanos

Dependencia

AGENDA

Investigadores españoles desarrollan una tecnología para la caída del cabello

[Directorio](#) [Cuero cabelludo](#) [Gloria Vázquez Sacristán](#) [Innovación](#) [Ácido hialurónico](#)

BARCELONA, 27 Oct. (EUROPA PRESS) -

Un equipo de investigadores españoles liderados por la compañía Biodis Consulting ha patentado una nueva tecnología contra la caída del cabello, basada en la estimulación regenerativa (Tecnología ER).

Según ha informado la compañía, la máquina deja atrás a otras técnicas como el láser o la radiofrecuencia, estimula el crecimiento y fortalece el cabello ya existente además de hidratar el cuero cabelludo y aportar nutrientes al cabello.

La estimulación regenerativa consiste en una serie de radiaciones de energía por campos a través de la dermis, mediante un calentamiento profundo que afecta al cuero cabelludo y al tejido subcutáneo.

Más Noticias

En Portada

