

Querid@ compañer@:

COFENAT, La Asociación Nacional de Profesionales y Autónomos de las Terapias Naturales, estará este año presente en **Bio Cantabria**, I Feria de productos ecológicos, vida sana y consumo responsable, que se celebra en el Palacio de Exposiciones de Santander, los días 26,27 y 28 de mayo del presente año.

El presidente Nacional de COFENAT, **Roberto San Antonio-Abad**, presentará el sábado, 27 de mayo, a las 11:15 horas, una ponencia "El Camino a la Regulación de las Terapias Naturales".

Te adjuntamos cartel, programa y entrada gratuita, así que no tienes excusa para no pasarte por nuestro **stand 58 y 59** y recoger **tus obsequios como soci@**, además de poder resolver cualquier duda que tengas.

Te esperamos

Más información dpto.comunicacion@aptn-cofenat.es

Descárgate nuestra APP: COFENAT



Síguenos en:



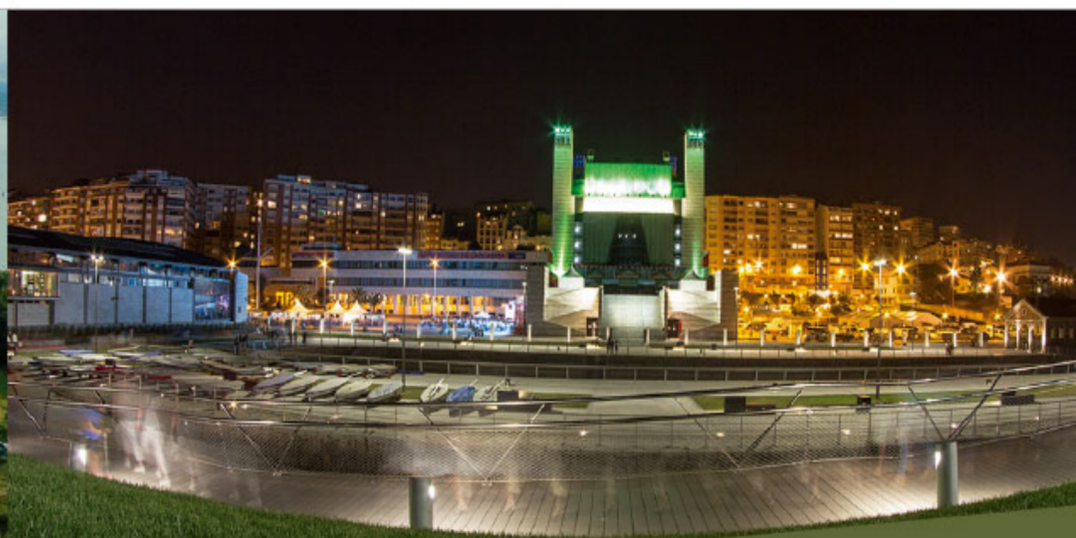
Esto te interesa...

Asociación Nacional de Profesionales
y Autónomos de las Terapias Naturales
Lo natural es estar regulado

Desde 1984 a tu lado

SANTANDER PALACIO DE EXPOSICIONES

BIOCANTABRIA - 26, 27 y 28 de mayo



NOS VEMOS EN BIOCANTABRIA STAND 58 y 59



BIO
cantabria

www.cofenat.es

aptn
cofenat

Lo natural es estar regulado

ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROFESIONALES Y AUTÓNOMOS
DE LAS TERAPIAS NATURALES

NOS VEMOS EN BIOCANTABRIA
STAND 58 y 59

aptn
cofenat
Lo natural es estar regulado



BIO
cantabria

I FERIA DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS,
VIDA SANA Y CONSUMO RESPONSABLE

26/27/28
MAYO PALACIO
DE EXPOSICIONES
SANTANDER

WWW.BIOCANTABRIA.COM

Entrada 1€ Horario: V:17-21h • S:11-21h • D:11-20h

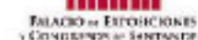
ORGANIZA



PATROCINADORES



COLABORADORES



Esto te interesa...

Asociación Nacional de Profesionales
y Autónomos de las Terapias Naturales
Lo natural es estar regulado

Desde 1984 a tu lado

SANTANDER
Sábado 27 de Mayo (11:15 h.)
PALACIO DE **EXPOSICIONES**
SALÓN BAHIA



El camino a la Regulación
de las Terapias Naturales

ROBERTO SAN ANTONIO-ABAD.
PRESIDENTE NACIONAL DE COFENAT



BIO
cantabria

www.cofenat.es

aptn
cofenat

Lo natural es estar regulado