

La velocidad sí importa

NO, no hablamos de los tres fatídicos primeros minutos de las dos últimas finales. Tampoco de la controvertida velocidad máxima en las autopistas. Hablamos de I+D+i.

Y en I+D+i la velocidad sí cuenta y mucho.

En Europa la realidad es un poco contradictoria.

Somos el viejo continente y por tanto contamos con un sistema académico, universitario y de investigación con prolongada tradición pero no siempre ligado a la calidad, a la excelencia, al liderazgo. Hay instituciones que sí, como las Grandes Escuelas Francesas. Pero no son mayoría.

Hemos empezado tarde en ámbitos en los que otros llevaban muchos años trabajando. Por ejemplo, el European Research Council (ERC) se ha creado hace poco más de 5 años, para seleccionar y financiar la investigación básica de excelencia. Eso lo lleva haciendo la National Science Foundation (NSF) de los EEUU desde 1950.

En Euskadi también hemos empezado tarde pero tenemos instrumentos propios muy potentes como el

Opinión



POR ENRIQUE ZUAZUA (*)

recientemente renovado Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación (PCTI). Aún así no estamos exentos del riesgo que entraña la excesiva lentitud propia de un país de larga historia y por tanto con hábitos ya muy incrustados.

Los países punteros no esperan. Así la Ciencia y la Tecnología en EEUU cada vez se parece más a la ciencia ficción. Tampoco lo hacen las potencias emergentes. En efecto, gigantes como China o potencias petrolíferas del Golfo son capaces de construir en 3 años campus que en Europa serían imposibles en décadas y dotarlos de unos medios y recursos que empiezan a atraer a científicos y estudiantes de primer nivel, algunos de ellos vascos, por cierto.

No podemos pues dejar de movernos lo más rápido que podamos. Pen-

sar, planificar, diseñar, armar consensos y dudar es legítimo pero no al precio de la inacción o el aburrimiento.

Hay ejemplos muy alentadores a nuestro alrededor. La joven empresa "Wave Garden" ha recibido recientemente el premio "Toribio Etxebarria". Los eibarreses tienen (tenemos) buen olfato y no podían dejar pasar la ocasión de premiar a estos jóvenes surfistas de élite, cuasi-anfibios, por su visión y espíritu emprendedor. ¡Pronto podremos coger olas en las piscinas también en invierno y sin neopreno! Por otra parte, Ikerbasque, la Fundación Vasca para la Ciencia, ha recientemente publicado su selección de 25 jóvenes que desea atraer a Euskadi para que desarrollen sus carreras aquí, en el marco del programa Wolfram (en honor a los hermanos Elhuyar, descubridores de este elemento químico) que ha recibido todos los parabiens europeos. Vamos por el buen camino pero, no olvidemos, ¡la velocidad importa y mucho!

* Scientific Director and Ikerbasque Research Professor

¡No te quemes con el sol! ¡Protégete!

El sol desempeña un papel importante en la salud del ser humano cuando se toma en las dosis adecuadas. Sin embargo, cuando la exposición a la radiación solar es excesiva, te puedes quemar.

6 recomendaciones para reducir el daño del sol:

1. Recuerda buscar una buena sombra entre las 12 y las 4 de la tarde
2. Evita permanecer bajo el sol durante mucho tiempo. Es importante que protejas tus ojos con gafas de sol.
3. Las cremas con nivel de protección alto son las que te resguardan de los rayos más peligrosos. Aplicalas después de cada baño o cada 2 horas
4. Bebe agua con frecuencia. Una piel hidratada te cuida de los rayos solares.
5. Utiliza sombrillas, sombreros, gorras, camisetas. Cuando te expongas al sol.
6. Recuerda protegerte cuando hagas una actividad al aire libre.



dos
rad
ando e
Parte de
T
de
Mon
la em
BILBAO
sociales
edición
sido sel
en Endosco
Científ
ajustab
ma crea
la colab
empren
vantes p
crecim
impact
y socia
rrindan
Donos
un sist
sosten
urban
vador
Cient
relaci
zación
ratios
innov
EMPRE
sentan
nados
de Res
Corpo
"Mon
para
nidad
mient
visión
la plaza del h
proble
unciar los rec
basad
os sociales co
económ
ar en el Estad
res de
s que por