

km



16/09/2017

Índice

ESCAPARATE DE IDEAS
El Mundo Mercados - 29/01/2017

3



29 Enero, 2017

ESCAPARATE DE IDEAS

Lo 'bio' gana peso en la alimentación con un proyecto que elimina los antibióticos en piscifactorías y otro que encapsula bioplaguicidas



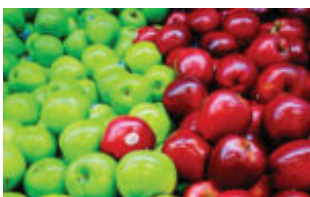
ALIMENTACIÓN. El centro tecnológico AZTI, junto a la empresa Biópolis, aborda la recta final de una investigación que sustituirá los antibióticos en las piscifactorías por bacteriófagos, que no afectan a la salud de los peces ni del consumidor.



ENERGÍA. El proyecto ATCSA, del investigador del ITE Antonino Daviu, ha sido finalista de los premios internacionales IET Awards. El trabajo plantea técnicas no invasivas para la detección precoz de averías en motores síncronos, usados en la industria.



CONSTRUCCIÓN. Cartif ha finalizado un edificio con paneles prefabricados y con emisiones «casi nulas» para demostrar las tecnologías desarrolladas en el proyecto europeo Insiter, que busca aplicar Realidad Aumentada y 3D en la construcción.



AGRICULTURA. El proyecto Microbiocap, donde participa CTIC-CITA, ha demostrado avances en poscosecha de frutas y verduras con la microencapsulación de bioplaguicidas y biopesticidas, contra la alta temperatura de la termonebulización.