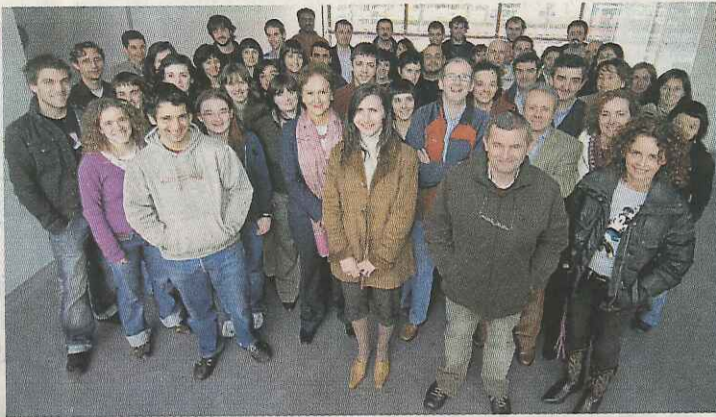


LOS INVESTIGADORES DEL CENTRO KORTA



QUÍMICA Y MODELIZACIÓN MOLECULAR

- ▶ **Actividad:** Desarrolla inhibidores de integrinas que bloquean la metástasis. Con el CNIO ha patentado una nueva familia de inhibidores de desacetilasas de histonas.
- ▶ **Responsable:** Fernando Cossío.



INSTITUTO DE MATERIALES POLIMÉRICOS (POLYMAT)

- ▶ **Actividad:** Síntesis de polímeros, ingeniería del reactor de polimerización, análisis y ensayo de materiales y desarrollo de productos. Colabora con más de 80 empresas, tanto *pymes* como multinacionales.
- ▶ **Responsable:** José María Asúa.



CÁTEDRA SÁNCHEZ MAZAS

- ▶ **Actividad:** Su finalidad es desarrollar iniciativas de extensión universitaria y de investigación vinculadas a la ciencia, tecnología e innovación.
- ▶ **Responsable:** Andoni Ibarra.

El Centro Korta «marcará un hito en la UPV» como plataforma de investigación científica

Ibarretxe pide que la investigación debe ser la «gran apuesta del país»

El inmueble acoge la investigación de excelencia del campus de Ibaeta

ÍÑIGO URRUTIA

SAN SEBASTIÁN. DV. El empresario Joxe María Korta, asesinado por ETA hace siete años y medio, encarnó los valores que la Universidad del País Vasco (UPV) y las instituciones públicas quieren estimular desde el edificio inaugurado ayer en su memoria y que albergará a los grupos de investigación más sobresalientes del campus guipuzcoano; apuesta por la innovación, visión estratégica, trabajo tesonero, compromiso con el país...

El rector Juan Ignacio Pérez pronosticó que el centro marcará un «hito en la trayectoria investigadora de la UPV». El lehendakari Ibarretxe consideró que representa un buen ejemplo de «fertilización cruzada», por la confluencia de investigadores de ámbitos dispares y su capacidad de transferencia tecnológica hacia el tejido productivo. A su juicio, el reto de fortalecer el sistema vasco de ciencia y tecnología más allá de la mera conver-

gencia europea, es «la gran apuesta estratégica del país para los próximos años». Añadió que en diez años Euskadi se ha convertido en «un referente europeo de calidad» y que dentro de una década lo será en innovación.

El edificio Korta forma un triángulo con Ciencias Químicas —una de las facultades que lidera la investigación en la UPV— y el Donostia International Physics Center (DIPC). Esa concentración de masa crítica, a la que el centro Korta aporta casi 200 trabajadores, la mayoría científicos, se acrecentará en los próximos años con la construcción en terrenos aledaños del Nanogune y del Centro Mixto CSIC-UPV.

100% de la UPV

El lehendakari Ibarretxe presidió la inauguración del centro, a la que acudieron cuatro hermanos, dos sobrinos y Andoitz, hijo del empresario asesinado, así como el diputado general Joxe Joan Gonzalez de Txabarri, el alcalde Odón Elorza, el conseje-



Tontxu Campos, Juan José Ibarretxe y Juan Ignacio Pérez, en el exterior del Centro Korta. [MIKEL FRAILE]

ro de Educación, Tontxu Campos, y representantes de los ámbitos académico y empresarial guipuzcoanos.

El rector Juan Ignacio Pérez destacó el hecho de que el centro Korta es la «primera infraestructura científico-tecnológica

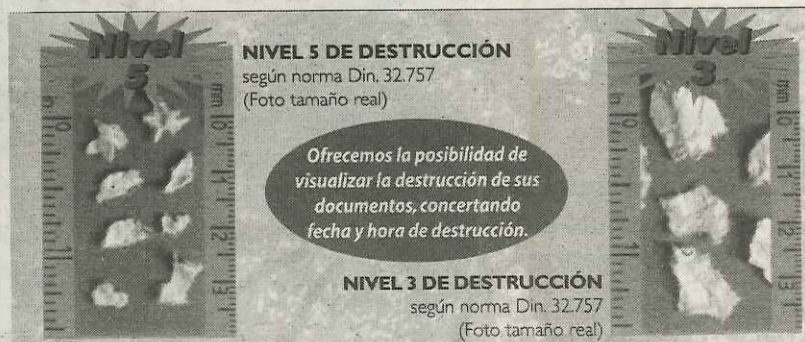
cuya titularidad ostenta la UPV», merced a que el Ayuntamiento de Donostia cedió gratis el solar y la Diputación ha costado la

SOLUCIÓN INTEGRAL EN DESTRUCCIÓN DE DOCUMENTOS

SEGI HIRU - Centro Especial de Empleo

Polígono 27, Martutene + P.º Ubarburu, 32, pab. 3 + 20004 Donostia + Tel. 943 460 977 + Fax 943 453 870 + segi@euskalnet.net

GESTOR AUTORIZADO DE RESIDUOS
EU2/076/02



NIVEL 5 DE DESTRUCCIÓN
según norma Din. 32.757
(Foto tamaño real)

Ofrecemos la posibilidad de visualizar la destrucción de sus documentos, concertando fecha y hora de destrucción.

NIVEL 3 DE DESTRUCCIÓN
según norma Din. 32.757
(Foto tamaño real)