



Herri - Kontuen  
Euskal Epaitegia

Tribunal Vasco  
de Cuentas Públicas

## **NOTA DE PRENSA DEL TVCP DEL INFORME SOBRE PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN JURÍDICA DE LA RED VASCA DE TECNOLOGÍA E INNOVACION 1996-2000**

---

El Tribunal Vasco de Cuentas Públicas, en respuesta a la solicitud de la Comisión de Economía, Hacienda y Presupuestos del Parlamento Vasco, ha emitido un informe sobre los procesos de transformación jurídica de la Red Vasca de Tecnología e Innovación realizados en el periodo 1996-2000.

El informe emitido por el TVCP es fundamentalmente un informe descriptivo de la Red Vasca de Tecnología e Innovación, aportando datos sobre su composición, financiación de los agentes tecnológicos que la integran, formas jurídicas de los mismos, etc...

En el periodo analizado por el TVCP, la transformación de la forma jurídica ha afectado a 7 Centros Tecnológicos, 2 Centros Sectoriales y 2 Organismos intermedios de innovación, con la creación de 9 Fundaciones y 2 Asociaciones.

Se incluyen conclusiones sobre la transformación en Fundaciones de los Centros Tecnológicos Tutelados, impulsada desde el Gobierno Vasco para conseguir una mayor implicación privada en los mismos. La financiación privada obtenida desde la transformación en Fundaciones hasta el 31 de diciembre de 2000 ha ascendido a 3,7 millones de €.

Un aspecto problemático detectado por el TVCP en relación a la nueva figura jurídica es la limitación para los miembros del Patronato de las Fundaciones para contratar con las mismas. En estas Fundaciones las empresas miembros del Patronato son al mismo tiempo sus mayores clientes, con lo que la limitación señalada cobra especial importancia.

En relación a los agentes integrantes de la Red, el TVCP los sitúa en un número de 40, de los cuales 9 son Centros Tecnológicos, 4 Centros dependientes de alguna Universidad, 4 Centros sectoriales de investigación, 8 Unidades empresariales de I+D, 3 Entidades de certificación y laboratorios, 2 Organismos Públicos de investigación y 10 Organismos intermedios de innovación.