

POLÍTICAS DE IGUALDAD

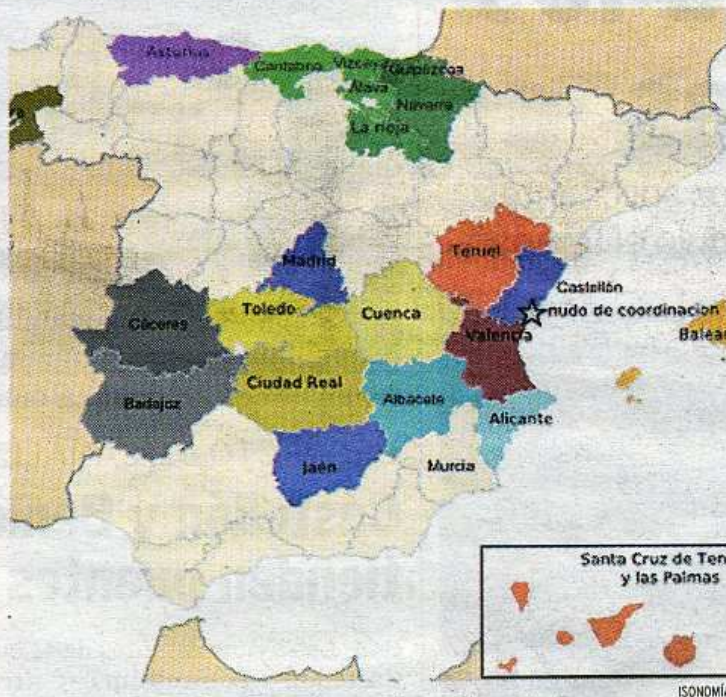
Isonomía se expande por el territorio nacional

La Fundación de la Universitat Jaume I opera ya en 21 provincias y en 91 municipios de Castellón para establecer herramientas y recursos por la igualdad

A. L. BERNABÉ
ana.bernabe@que.es

La Fundación Isonomía de la Universitat Jaume I ha sentado las bases en la creación de redes entre municipios por fomentar la igualdad efectiva entre mujeres y hombres. Sus redes de trabajo operan ya en 21 provincias.

El trabajo de la Fundación no sólo se ciñe a los 91 de los 135 municipios de la provincia de Castellón sino que se ha extendido fuera de los límites provinciales. Ya se han sumado cuatro municipios de la geografía española y se encuentran en proceso de inmersión en 20 provincias: Álava, Albacete, Alicante, Asturias, Badajoz, Cáceres, Cantabria, Ciudad Real, Cuenca, Guipuzcoa, Illes Balears, La Rioja, Las Palmas, Navarra, Pontevedra, Santa Cruz de Tenerife, Teruel, Toledo, Valencia y Vizcaya. Todos por la igualdad.



El mapa de actuación de la red Isonomía, en 21 provincias.

LA IGUALDAD DESDE EL ÁMBITO LOCAL

La Red Isonomía de municipios para la igualdad efectiva de mujeres y hombres sirve de apoyo a las administraciones locales para hacer uso de herramientas, recursos y estrategias que facilitan la integración de las políticas públicas para avanzar en el logro de la igualdad. Así lo destacó ayer la coordinadora del área social de la Fundación, María José Ortí. El rector de la UJI, Francisco Toledo, destacó, por su parte, que Isonomía se ha convertido en referente para otras provincias. "Me siento muy orgulloso porque su labor es asombrosa al sentar las bases de cómo funcionan las redes de igualdad a nivel nacional", dijo.

UNA FUNDACIÓN DE ÁMBITO ESTATAL

Isonomía presentó ayer las actividades programadas de cara al último trimestre del año. La coordinadora del área de servicios generales, Gemma Escrig, destacó que la Fundación ya tiene ámbito estatal, lo que ha conllevado su pleno reconocimiento como entidad jurídico-privada.