

EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN PRESENTA EL PLAN INNOVACIÓN 2010 EN CENER

Sarriguren (Navarra), 15 de junio de 2010.- Contribuir a transformar nuestra economía en una economía sostenible, con empleos de alto valor añadido y más estables ante fluctuaciones del ciclo económico. Este es uno de los puntos centrales del Plan INNOVACIÓN 2010 que ha presentado esta mañana en la sede de CENER Margarita Segarra, Directora General de Transferencia de Tecnología y Desarrollo Empresarial del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN).

El Plan INNOVACIÓN es una de las acciones de desarrollo de la Estrategia estatal de Innovación. Con este Plan, el Ministerio pretende generar 93.000 empleos cualificados y 3.900 nuevas empresas innovadoras o empresas que empiecen a innovar. Además, tratará de conseguir el retorno de 700M€ de la Unión Europea a través de programas como el 7º Programa Marco, o los Fondos FEDER de la Unión Europea. Además, el MICINN se ha marcado como objetivo alcanzar los 5.000M€ de inversión privada.

Durante la jornada celebrada hoy en CENER a la que han asistido representantes de centros tecnológicos, empresas, asociaciones y universidades, se han expuesto los ambiciosos objetivos de este Plan, que supone una inversión directa en I+D+i de 2.600M€ para todas las actuaciones convocadas este año, que se estructuran en 7 áreas: INNPLANTA (Infraestructuras en Parques), INNUEUROPA (Participación de centros Tecnológicos en Europa), INNCIDE (Fomento de OTRIs), INNFLUYE (Plataformas Tecnológicas), INNPACTO (Proyectos de colaboración entre empresas y entidades de investigación públicas o centros tecnológicos), INNOCAMPUS-CEI (Excelencia en universidades), e INNOCORPORA (incorporación de tecnólogos).

Entre los ponentes se encontraban además Begoña Urien (Directora General de Empresa del Gobierno de Navarra), Daniel González de la Rivera (Subdirector Gral. De Centros Tecnológicos y Desarrollo Empresarial del MICINN), Rafael Muguerza (Director del Servicio de Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Navarra) y José Javier Armendáriz (Director General de CENER).

El Ministerio de Ciencia e Innovación, junto con el Ministerio de Industria, Ciemat y el Gobierno de Navarra, forma parte del Patronato de CENER como centro nacional de investigación en renovables.

Más información: www.cener.com