

SE COLOCÓ LA PIEDRA FUNDAMENTAL DEL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE PANDO



El pasado viernes 10 de junio el vicepresidente de la República, Cr. Danilo Astori, y el representante de la delegación de la Unión Europea en Uruguay, Geoffrey Barrett, descubrieron la piedra fundamental del edificio Ceibo del Parque Científico y Tecnológico de Pando, que comenzará a construirse en los próximos días.

Izq a der: Geoffrey Barrey, Álvaro Mombrú, Danilo Astori

Montevideo, 13 de junio de 2011.- En un evento que contó con la participación de autoridades nacionales y de la Unión Europea, el pasado 10 de junio se inauguraron las obras del Parque Científico y Tecnológico de Pando. Este emprendimiento surge con el propósito de convertirse en un espacio articulador entre el sector empresarial que apuesta por la innovación en Uruguay y el sector científico, capaz de desarrollar productos y procesos para la mejora de la competitividad en el mercado nacional e internacional.

El vicepresidente de la República, Cr. Danilo Astori, y el representante de la delegación de la Unión Europea en Uruguay, Geoffrey Barrett, descubrieron junto al presidente del Parque, el Dr. Álvaro Mombrú, la piedra fundamental del que será el edificio Ceibo. Durante el acto, se realizó una mesa redonda titulada "La investigación científica y la innovación como oportunidad de crecimiento para el país", de la que participaron la vicepresidenta de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Dra. Adriana Rodríguez, el intendente de Canelones, Dr. Marcos Carámbula, el subsecretario de Industrias, Prof. Edgardo Ortuño y el vicepresidente de la Cámara de Industrias del Uruguay (CIU), Sr. Gabriel Murara.

El comienzo de las obras para la construcción del edificio Ceibo representa la puesta en marcha de un emprendimiento que permitirá al país contar con el primer parque científico y tecnológico dedicado a la investigación y la innovación. El PCTP brindará a las empresas

la posibilidad de llevar adelante sus proyectos de investigación e innovación de la mano de más de 40 científicos profesionales ubicados en el mismo predio. La cercanía y el contacto permanente facilitarán la realización de ensayos y ajustes de cada uno de los proyecto de forma continua, a la vez que permitirá reforzar el vínculo entre la academia y la industria.

El proyecto cuenta con el apoyo financiero de la Unión Europea a través del programa Uruguay Innova que es gestionado por la ANII.

