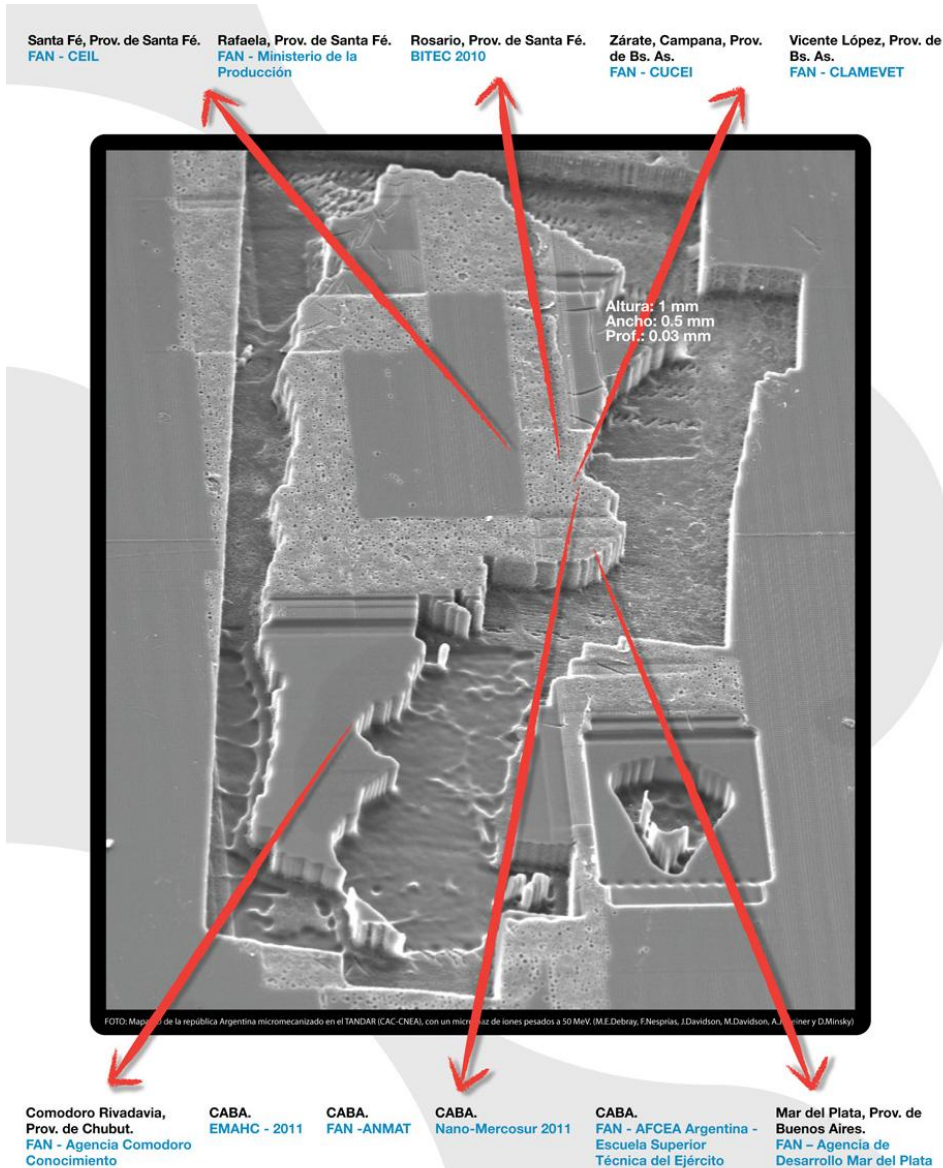


Encuentros **Nanotecnología** para la Industria y la Sociedad: Rafaela Provincia de Santa Fe, Argentina



Vinculando **Academia e Industria** en todo el país

Los Encuentros están orientados a los sectores industriales propios de la región del país donde se realicen y tendrán, como contraparte, la convocatoria local a las Cámaras Industriales o Comerciales de dicha región.



FUNDACION ARGENTINA DE
NANOTECNOLOGIA



El día 5 de agosto en Ciudad de Rafaela, Santa Fe, se llevó adelante el Encuentro Nanotecnología para la Industria y la Sociedad. El mismo fue organizado por la Fundación Argentina de Nanotecnología, la Subsecretaría de Empresa de Base Tecnológica del Ministerio de la Producción de Santa Fe y la colaboración de la Universidad Tecnológica Nacional Regional Rafaela.

El Encuentro contó con diversos paneles sectoriales: Nanotecnología aplicada a la Industria alimenticia, metalmecánica, pinturas y recubrimientos, y construcción. De los paneles participaron científicos referentes de la nanotecnología en nuestro país: Dra. Silvia Goyanes, Dr Carlos Moina, Dr. Roberto Koropecski, Dr. Eduardo Miró, Dr. Javiel Amalvy, Dr. Nicolas Tagnalli, Dr. Ing. Marcelo Pagnola, Lic. Horacio Tobias y Dr. Gabriel Planes.



Para la apertura del encuentro se contó con la presencia de representantes gubernamentales de la provincia, como ser el Ing. Oscar Giorgetti, Secretario de Empresa EBT's, y el Ing. Juan José Bertero, Ministro de la Producción del Gobierno de Santa Fe. La Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN) fue representada por su Vicepresidente, el Ing. Guillermo Venturuzzi. Es de destacar que esta mesa fue honrada con la presencia del Sr. Omar Perotti Intendente del Municipio de Rafaela, quien apoyo muy especialmente el encuentro junto con la UTN Rafaela, institución que se encontró representa por su Decano, el Ing. Oscar David y el Secretario de Ciencia y Tecnología de la Univ. Tecnológica Nacional, Dr. Walter Legnani.



El número de asistentes ascendió a 150 personas. El público fue muy heterogéneo, y se registró la presencia de integrantes de diversos sectores industriales, como así también de empresarios de la región, profesionales, estudiantes universitarios.



FUNDACION ARGENTINA DE
NANOTECNOLOGIA

Las autoridades de la UTN expresaron su intención de convertirse en un núcleo de transferencia masiva de conocimientos específicos, aspirando a que en un futuro la Facultad lidere el tema en la región: “Promover el conocimiento de la nanotecnología es una acción clave para la generación de nuevos desarrollos”- dijo el Ing. Oscar.

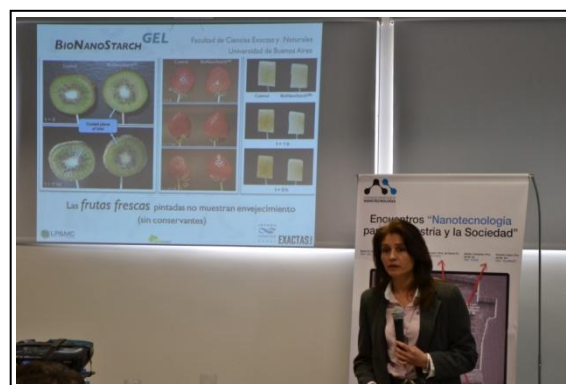


La FAN (Fundación Argentina de Nanotecnología) impulsa fuertemente la difusión de la nanotecnología en todo el país, sensibilizando y promocionando los desarrollos científicos de esta área en todos los polos industrial-tecnológicos y académicos de la sociedad.

Los Encuentros Nanotecnología para la Industria y la Sociedad, impulsados desde la FAN, son el punto de encuentro en donde los científicos locales, empresarios e industriales se informan y actualizan sobre los nuevos avances en nanotecnología y cómo estos pueden potenciar su industria o ser una nueva oportunidad de inversión.

La apertura de los paneles estuvo a cargo de la Dra. Pardo quien fue la encargada de brindar las nociones generales sobre nanotecnología al auditorio, y posteriormente comento los avances de sus investigaciones y el polo tecnológico de Pando, Uruguay.

Entre los diversos temas tratados, la Dra. Silvia Goyanes de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas –UBA-, comentó sus avances sobre biofilms, materiales plásticos degradables y geles para la conservación de alimentos. Estos desarrollos nanotecnológicos aplicados a la conservación de alimentos implican un gran avance en materiales biodegradables que no dañan el medio ambiente.



Los asistentes al Encuentro se llevaron una imagen muy interesante sobre qué es la nanotecnología, sus tendencias y sus aplicaciones. Los empresarios asistentes continuarán su acercamiento a estos desarrollos estrechando lazos con la FAN y descubriendo las posibilidades que guardan estas nuevas tecnologías.