

**III Seminario en Innovación, Ciencia y Tecnología para el
Desarrollo Energéticamente Eficiente: Edificios Verdes**

Perfil de los Participantes

PAIS: ARGENTINA

Nombre: **Baltazar Ojea**
Cargo actual: **Director del Programa de Responsabilidad Social y Voluntariado Universitario**
Nombre de su Institución: **Universidad Tecnológica Nacional**
Dirección: **Sarmiento 440 6° piso. Buenos Aires**



Pequeña biografía

Realizó estudios en la Facultad de Ciencias Económicas en la Universidad de Buenos Aires, Universidad en la que se desempeñó como Coordinador Técnico del Centro Nacional de Responsabilidad Social Empresarial y Capital Social. Desde 2010 es Director del Programa de Responsabilidad Social Universitaria y Voluntariado Universitario del Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Colabora con la Fundación Foro de Vivienda, Sustentabilidad y Energías (FOVISEE) desde sus inicios. Actualmente, trabaja en la implementación del Weatherization Assistance Program (política pública norteamericana de sustentabilidad en la vivienda) en la Argentina, en colaboración con la iniciativa Weatherizers Without Borders (WWB).

Ha participado de la creación del GAPHSEE-FRD-UTN (Grupo de Aplicación de Proyectos de Hábitat, Sustentabilidad y Energías de la Facultad Regional Delta de la UTN), que vincula a las ingenierías con las políticas públicas, a la currícula universitaria con las necesidades de la comunidad, a la investigación con la aplicación, al estudio con el servicio; centrado en la vivienda, sustentabilidad y energías.

Desde la Universidad Tecnológica Nacional ha dirigido el Curso de Gestión del Voluntariado Universitario que ya ha alcanzado dos ediciones nacionales (con participación 180 personas de 43 universidades) y una edición latinoamericana (con 204 participantes de 85 universidades de 14 países de la Región). Para la realización de estos cursos ha generado alianzas con United Nations Volunteers (UNV), la Asociación de las Naciones Unidas de la República del Uruguay (UNAUR), la Dirección Regional de Educación para América Latina y el Caribe de la UNESCO (OREALC/UNESCO Santiago), y el Consejo Federal de Decanos de Ingenierías de la Argentina (CONFEDI).

El pasado 5 de diciembre, con motivo de celebrarse el Día Internacional de los Voluntarios, la Asociación de las Naciones Unidas de la República del Uruguay (UNAUR) le ha notificado la decisión de otorgarle el Premio al Liderazgo e Innovación Social.

Impacto de su trabajo de docencia y/o investigación

Desde el Grupo de Aplicación de Programas de Hábitat, Sustentabilidad y Energías de la Facultad Regional Delta de la UTN, creado en alianza con la Fundación FOVISEE, se está implementando en el Municipio de Campana, el Programa Sustentabilizar Hogares en sociedad con distintos actores nacionales e internacionales. El mencionado programa es una adaptación del Weatherization Assistance Program (WAP), programa oficial del Departamento de Energía de EEUU, que se desarrolla con éxito desde el año 1976, y por primera vez en sus 38 años de vida se exporta a otro país.

El programa prevé la capacitación de cooperativas de trabajo, beneficiarias de un plan gubernamental que asiste a personas que no tienen empleo, que serán formadas en el nuevo oficio verde de la sustentabilización de hogares. Las cooperativas serán las encargadas de realizar diagnósticos en las casas y proponer mejoras superficiales para resolver los problemas detectados (perdidas de monóxido de carbono, humedad, exceso o escasez de flujo de aire, etc.), para luego, valiéndose del informe de diagnóstico, encargarse de las remodelaciones superficiales en las casas beneficiarias del programa.

La implementación de esta prueba piloto sobre una muestra de 200 viviendas diagnosticadas y 100 sustentabilizadas, es el segundo paso que da la Fundación FOVISEE en la promoción de una nueva política pública de eficiencia energética residencial en la Argentina. Como antecedente, entre 2012 y 2013 la Fundación desarrolló un primer pequeño piloto en la ciudad de Rosario.

Como resultado anticipado y emergente, esta primera experiencia de exportación del WAP, abrió el camino para que FOVISEE creara junto con socios norteamericanos la organización Weatherizers Without Borders, con el fin de "sembrar" programas de sustentabilización de hogares en distintas partes del mundo.