

Adjunto link y publicación que da cuenta de la metodología y resultados del proyecto implementado en México y Uruguay por el Centro Nacional de Meteorología de México (CENAM) y el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) : "**Mediciones eficaces respaldando el desarrollo local**".

El objetivo del proyecto fue impulsar el desarrollo sostenible de sectores industriales en proceso de crecimiento en México y Uruguay, mediante la innovación y la transferencia de soluciones de valor en la gestión de las mediciones y en la evaluación de la conformidad, de acuerdo a las regulaciones, normatividad y requisitos técnicos aplicables en cada país y sector. La metodología se implementó específicamente mediante capacitaciones y asesorías metrológicas a la industria.

Este documento describe la metodología empleada y sus alcances, así como las actividades, los aprendizajes y las recomendaciones derivadas del proyecto,

con el fin de que puedan difundirse y replicarse en distintos sectores, empresas y/o países.

Siguiendo este link podrán acceder a la publicación: <http://www.latu.org.uy/publicaciones/implementacion-y-mejora-de-procesos-de-medicion-en-mipymes-de-uruguay-y-mexico>

Y en este link a un video sobre el proyecto: <https://www.youtube.com/watch?v=rKCISH-RN54>

Espero que sea de vuestro interés.

Saludos cordiales,

Ma. del Huerto

Arq. María del Huerto Delgado Dopazo

Magister en Desarrollo Regional y Local

Consultora del Departamento Gestión y Transferencia Tecnológica

para el Desarrollo Local - LATU

Profesora Adjunta de la Unidad Permanente de Vivienda

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - Universidad de la República de Uruguay

huertodel@gmail.com