



WEEE TRACE Workshop

www.weee-trace.eu

Madrid, 4 June/Junio 2014

Welcome and Introduction / Introducción y bienvenida

Luis Moreno, Director General, Fundación ECOLEC

Buenos días y bienvenidos a la jornada de presentación del Proyecto WEEE TRACE. Permítanme hacer una breve introducción en inglés en deferencia a los socios internacionales del Proyecto que están hoy aquí presentes y también por ser éste el idioma oficial del Proyecto.

Good morning and welcome to WEEE TRACE Workshop. It has been already 4 years since the Project started as a result of the joint interest by MCCTELECOM and Fundación ECOLEC to develop a cost-effective solution to facilitate tracking and tracing waste flows in ECOLEC scheme. This interest was quickly endorsed by our colleagues in ASEKOL from the Czech Republic who wanted to include an optical recognition phase for wastes in their system and provided us with their experience regarding the use of barcodes. Additionally, we were able to gain the interest of a manufacturer of household appliances, Fagor Electrodomésticos, of a logistics partner, Emaús Bilbao, and of a recycler, FANE Eointegra. Consequently, an application was presented to Eco-Innovation Program of the European Executive Agency for Competitiveness and Innovation in 2010 and WEEE TRACE was of the 15% projects selected, based mainly on its merits regarding quality of the proposed actions, its European added value and impact on market replication.

It is now 3 years since the project started in July 2010 and project is approaching its final implementation phase. As we say in Ecolec, this is not a powerpoint or a demonstration project. We have made it, to make it happen. So far, we have been able to manage over 23 million kilogrammes of WEEE or more than 400,000 waste units with WEEE TRACE traceability. You will see during the presentations how the project has been implemented in real scale and the effort and support by the different stakeholders, many of you today in this room. Moreover, potential opportunities for replication and evolution of the project will also be addressed.

We recognize that process has not been easy for us and for the waste actors engaged. We know that, but we have done our journey and learnt a lot in the meantime. As Indira Ghandi once said "Don't talk to me about the pains of birth, show me the baby". The system is here and fully integrated in Ecolec operations. We look forward to working with each of you to address the challenges we still phase and produce in a short term improvements in operational, economic and environmental efficiency in our waste scheme.

Moreover, the solution developed is based on open standards and will allow its application and replication to other WEEE schemes or waste flows. It is our interest to make it as open and used as possible.

We want to thank you the support of the different actors and stakeholders and of course of the co-financing by the European Commission. Without this co-financing, ECOLEC, ASEKOL and MCCTELECOM would not have been able to address the risks and technical and market uncertainties of an Innovation project like this one. As you will see the use of these public funds are well justified and clearly needed.

Material from the presentations will be made available at WEEE TRACE project web page and also through the BIDI links that you will find at the agendas in your folders. We have a busy agenda in front of us but hope we will have the opportunity to talk to each other during the break and also at the end of the workshop.

Como he comentado en inglés ya han pasado 4 años desde que Fundación ECOLEC y MCCTELECOM pusieron en común sus ideas para desarrollar un sistema eficiente que facilitara la trazabilidad y seguimiento de los RAEE en el sistema gestionado por ECOLEC. Este interés fue rápidamente compartido por el sistema de residuos electrónicos ASEKOL de la república checa, quienes quisieron añadir una fase de reconocimiento óptico en sus equipos y nos aportaron su experiencia en el seguimiento de los residuos con código de barras. A partir de ahí, fuimos capaces de despertar el interés de un fabricante de electrodomésticos, FAGOR, de un operador logístico, Emaús Bilbao, y de un reciclador, FANE Ecointegra. Este Consorcio presentó una solicitud al programa Eco-innovación de la Agencia Ejecutiva Europea para la Competitividad y la Innovación, EACI. El proyecto se encontró entre el 15% de los proyectos seleccionados ese años principalmente en base a sus méritos en los capítulos de calidad de las acciones propuestas, su valor añadido europeo y el impacto de su potencial replicación en el mercado.

Se va a cumplir ahora 3 años desde que el proyecto comenzó en Julio 2010 y se está aproximando a su fase final de implantación. Como nos gusta decir en ECOLEC, éste no es un proyecto de powerpoint ni de demostración. Lo hemos hecho para que funcione en nuestro sistema. Hasta este momento hemos gestionado por encima de 23 millones de kilos de RAEE o más de 400.000 unidades de RAEE con esta trazabilidad. Ustedes verán en las presentaciones durante la jornada cómo se ha implantado el proyecto a una escala real en nuestra cadena de gestión y el esfuerzo y soporte aportado por los diferentes agentes implicados, muchos de ellos presentes hoy en esta Sala. Asimismo las oportunidades para la replicación y la evolución futura del proyecto serán también presentadas.

Reconocemos que el proceso no ha sido fácil ni para nosotros ni para nuestros gestores. Lo sabemos, pero hemos construido el camino y aprendido mucho durante este proceso. Pero como Indira Gandhi dijo una vez “No me hables de los dolores del parto, muéstrame al niño”. El sistema está aquí y totalmente integrado en la operativa de ECOLEC. Seguiremos trabajando con cada uno de nuestros gestores en los aspectos a mejorar, tanto técnicos como de operativa, y conseguir en un plazo breve las mejoras perseguidas en eficiencia económica, operativa y medioambiental en nuestro sistema de gestión.

La solución desarrollada es totalmente abierta y se basa en estándares por lo que se podrá aplicar a otros esquemas similares o incluso a otras corrientes de residuo. Es nuestro interés en que esta solución sea tan abierta como sea posible y utilizada por cuantos agentes o sectores lo encuentren de interés.

Finalmente queremos agradecer el interés y apoyo aportado por todos y por supuesto la co-financiación recibida por parte de la Comisión. Debemos reconocer que sin este apoyo, ni MCCTELECOM ni ECOLEC ni ASEKOL podrían haber asumido los riesgos técnicos o comerciales de un proyecto de innovación como éste. Como podrán ver, estos fondos públicos no sólo han sido bien justificados sino absolutamente necesarios.

Las presentaciones del proyecto estarán disponibles en la página web del proyecto y través a través de los enlaces BIDI que encontrarán en la agenda. Tenemos una agenda muy ambiciosa frente a nosotros esta mañana; pero confío que tengamos tiempo de comentar los aspectos de interés durante el descanso o al final de la misma.

Gracias de nuevo a cada uno de ustedes por su interés y asistencia / Thanks again to each of you for your interest and attendance.