

IV ENCUENTRO ANDALUZ DE EXPERIENCIAS EN EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD LOCAL

RESUMEN DE LA PONENCIA: ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN, FORMACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN EL PROYECTO REDES SEVILLA.

El Proyecto Redes Sevilla es un proyecto de Formación y Empleo del Ayuntamiento de Sevilla financiado por el Fondo Social Europeo (FSC) a través del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.

Su principal objetivo es mejorar la empleabilidad de personas desempleadas a través de *Itinerarios Integrados de Inserción Sociolaboral* compuestos por acciones formativas y prácticas profesionales en empresas acompañadas de sesiones de orientación y autoempleo.

Por otro lado el proyecto Redes Sevilla tiene un compromiso con los barrios más desfavorecidos de la ciudad donde los niveles de desempleo, el abandono escolar y la falta de formación son más elevados y, por tanto, excluyentes.

Además como cualquier proyecto financiado por el FSC exige la observancia de unos principios transversales como son la igualdad de género y el fomento del respeto hacia el medio ambiente.

Este último en concreto figura como uno de los sectores económicos que la UE marca como yacimientos de empleo, y por tanto priorizamos en él (y en otros como la atención a personas dependientes) a la hora de diseñar nuestros itinerarios de inserción.

Para cumplir con todos estos objetivos, compromisos y principios el Proyecto Redes Sevilla viene desarrollando diferentes líneas de actuación tendentes a mejorar la sostenibilidad ambiental del proyecto así como influir en su entorno y sus grupos de interés en esa misma línea.

Pasamos a enumerarlas:

Sensibilización ambiental del alumnado: impartimos el Módulo de Sensibilización Ambiental en todas las acciones formativas y grupos de prácticas profesionales, adaptando los contenidos a los diferentes perfiles profesionales y atendiendo la diversidad de niveles formativos. Fruto de esta experiencia diseñamos hace un año **Eco-Lógicos**, un material didáctico orientado a trabajar estos contenidos con personas de niveles formativos bajos. Además se han ido confeccionando **Decálogos de Buenas Prácticas Profesionales** en diferentes sectores económicos.

Prospección del Sector Ambiental como yacimiento de empleo y emprendimiento: Fruto de este trabajo constante de observatorio de ecoempleo publicamos el Estudio Prospectivo: **Ecoempleos Emergentes en Sevilla. Yacimientos de Empleo en el Sector Ambiental y Actividades Económicas Sostenibles.**

Formación profesional para el empleo en el sector ambiental y sectores sostenibles:

Fruto del trabajo de observatorio y del estudio prospectivo venimos realizando acciones formativas en estos nuevos yacimientos, como:

- *Mecánico/a Montador/a de Bicicletas*
- *Certificación Energética de Edificios*
- *Especialista en Poda en Altura*
- *Jardinería Ecológica*
- *Operario/a de Gestión de Residuos Urbanos e Industriales*

Además colaboramos con los equipos técnicos de otros proyectos de la Dirección General asesorándolos y fruto de esta colaboración tenemos un *Taller de Empleo de Energías Renovables* (Módulo de Térmica y Módulo de Fotovoltaica) y estamos a punto de comenzar un curso de formación *Horticultura Urbana Ecológica* dentro del Plan Urban del Polígono Sur.

Formación y sensibilización al equipo técnico: Por una cuestión de coherencia y para mejorar la asunción de los compromisos ambientales del proyecto es fundamental desarrollar acciones de formación y materiales dirigidos a implantar buenas prácticas ambientales en el equipo. Hemos tenido sesiones formativas en materia de sostenibilidad ambiental y de responsabilidad social, editado una *Guía de Buenas Prácticas Ambientales* y un *Plan de Responsabilidad Social*.

Gestión Ambiental del Proyecto:

El Proyecto Redes Sevilla debido al elevado volumen de alumnado con el que trabajamos al cabo del año en todas las acciones formativas desarrolladas, contando con cuatro centro de formación y un equipo técnico numeroso necesitaría consumir una cantidad importante de recursos y generaría un volumen nada desdeñable de residuos si no contara con un **Sistema de Gestión Ambiental** en el que se incluyen **planes de minimización y gestión de residuos, de ahorro energético, de compra verde , de ecoedición en las publicaciones y de uso de las TICs.**

Cálculo de la Huella Ecológica:

Para evaluar la evolución de las medidas implantadas se utiliza como indicador sintético la **HE del consumo del papel**, que es publicada a la mitad y al final de cada edición del proyecto. Comparando los resultados de la HE en la tres últimas ediciones arrojaron un descenso del 62 %. Como innovación estamos negociando la adquisición de una **herramienta de cálculo de Huella de Carbono**, lo que afinaría mucho el conocimiento del impacto ambiental del proyecto.