



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ÀREA DE COOPERACIÓ AL
DESENVOLUPAMENT

Informe de les tasques dutes a terme (entre 3 i 5 pàgines):
Informe de las tareas realizadas (entre 3 y 5 páginas)

Programa GLOCAL 2017. Suport a activitats de solidaritat i participació social

Programa GLOCAL 2017. Apoyo a actividades de solidaridad y participación social

Centre de Cooperació al Desenvolupament

Ha d'incloure els apartats següents:

Debe contener los siguientes apartados

Nom de la persona seleccionada: Carmen Hernández Crespo

Nombre de la persona seleccionada

Categoria/càrrec: PAS

Categoría/cargo

Centre/departament: Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA)

Centro/departamento

Títol del projecte o acció: Jornada de Infraestructuras Verdes en Proyectos de Cooperación al Desarrollo

Título del proyecto o acción

Data de començament: 20/06/2017

Fecha de inicio

Data d'acabament: 20/06/2017

Fecha de finalización

Lloc on s'ha dut a terme: Salón de Actos de la ETSICCP y visita a Carrícola y Xàtiva

Lugar de desarrollo



ÀREA DE COOPERACIÓ AL
DESENVOLUPAMENT

(Només si és procedent)

(Sólo si procede)

Institució col·laboradora: Ajuntament de Carrícola

Institución colaboradora

País: Espanya

País

Missió/objectius/finalitat de la institució col·laboradora:

Misión/objetivos/finalidad de la institución colaboradora

Compartir y transmitir a los asistentes su modelo de desarrollo municipal, el cual se caracteriza por una verdadera sostenibilidad, pioneros en agricultura ecológica, tratan sus aguas residuales con tecnologías naturales (casi nulo consumo energético y nulo consumo de reactivos químicos), y gestionan sus propios residuos orgánicos, produciendo compost, mediante la iniciativa "El fem es nostre".

Característiques de la zona on s'ubica:

Características de la zona donde se ubica

Zona rural de la Comunidad Valenciana con una apuesta importante por el desarrollo sostenible mediante ejercicio de agricultura ecológica e iniciativas como las comentadas anteriormente (depuración mediante tecnologías naturales extensivas y autogestión de residuos orgánicos).

Descripció de les activitats dutes a terme:

Descripción de las actividades realizadas

Jornada compuesta de dos sesiones de mañana y tarde. En la sesión de la mañana se realizó una presentación por parte de Carmen Hernández (IIAMA), explicando por qué y gracias a quien de la jornada, posteriormente Sergio Pérez (CCD) presentó las actividades y proyectos del CCD. A continuación comenzaron las sesiones más técnicas que versaron sobre infraestructuras verdes para la gestión sostenible de las aguas residuales (Miguel Martín, IIAMA) y pluviales (Ignacio Andrés, IIAMA), la importancia de la participación ciudadana y el uso público en los espacios naturales que se generan (Lucía Moreno, Acció Ecologista Agró), ejemplos de aplicación de las mismas en proyectos de cooperación internacional (Antonio Guillem, Fundación Global Nature), y ejemplos de eco-gestión integral aquí en Valencia y en Extremadura (José P. Gadea, Fundació Mediambiental). Tras cada charla se abrió un turno de preguntas y al final de las mismas un debate, en el que hubo bastante participación de los asistentes y fue muy interesante porque se aclararon aspectos clave para vencer las barreras actuales que frenan la implantación de un nuevo paradigma de gestión de las aguas en entornos urbanos.

Foto: Adjunte aquí una foto que mejor ilustre el trabajo realizado. Adicionalmente le agradeceríamos que nos enviase por correo electrónico (ccd@upv.es) una selección de entre 3 y 5 fotos que reflejen las actividades realizadas.



Informe econòmic breu (heu d'explicar en què heu utilitzat la subvenció):

Breve informe económico (explique en qué ha utilizado la subvención)

La subvención se ha invertido en los siguientes materiales:

- *Diseño del material de difusión de los contenidos de la jornada (Cartel publicitario - programa, biografía profesional de los ponente y panel educativo del sistema de depuración de Carrícola): 448.91 €
(la impresión de los materiales ha corrido a cargo del IIAMA y del ayuntamiento de Carrícola).*
- *Catering en el descanso para café: 170.01 €
(el IIAMA ha financiado una parte adicional)*
- *Transporte en autobús hasta Carrícola y, posteriormente, Xàtiva: 246.72 €
(comida en Carrícola financiada íntegramente por el IIAMA).*



**ÀREA DE COOPERACIÓ AL
DESENVOLUPAMENT**

Objectius marcats al començament i en quina mesura es consideren assolits:

Objetivos marcados al inicio y medida en que se consideran alcanzados

El principal objetivo, marcado al inicio, era dar a conocer entre el público objetivo este tipo de tecnologías y demostrar su excelente funcionamiento en instalaciones ya existentes. El público objetivo es en general alumnado, y también profesorado, de los grados de ramas de ingeniería civil, agroalimentaria y medio rural, forestal y medio natural, ciencias ambientales, industrial, y másteres relacionados. Además, se enviará invitación a la ONG Ingeniería Sin Fronteras para participar en la jornada, así como al personal CCD.

Se considera que se han alcanzado totalmente los objetivos ya que entre los asistentes contamos con estudiantes de diversas titulaciones de la UPV, también diversos profesionales de ingenierías/consultorías, profesores y técnicos de la administración con competencias en materia de aguas. Esta información está disponible porque tanto en el formulario de inscripción como en la encuesta de satisfacción se incluyó un campo para indicar la titulación (en caso de estudiantes) y la entidad (en caso de profesionales). Los asistentes se mostraron muy interesados por los temas tratados y participaron activamente en el turno de debate, así como durante la visita. En la encuesta de opinión pasada al final de la sesión matinal la valoración ha sido muy positiva, y en particular, a la pregunta sobre si la jornada contribuía a la mejora de sus conocimientos y competencias en el ámbito de tecnologías para el desarrollo sostenible, la valoración media fue de 4.8 (sobre 5).

Resultats aconseguits amb el projecte o acció:

Resultados alcanzados con el proyecto o acción

El número de asistentes a las dos sesiones fue: 45 registrados en la hoja de firmas, 27 de los cuales vinieron a la visita y 33 cumplimentaron la encuesta. Como se puede observar en el gráfico (véase página siguiente) la mayor parte de los encuestados era estudiante y hubo una alta variedad de titulaciones (Ingenieros civiles, industriales, arquitectos, de bellas artes, o del máster de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente).

La valoración recibida se considera muy positiva, la gran mayoría asignó un valor de 4 (más bien de acuerdo) o 5 (totalmente de acuerdo) a las cuestiones planteadas en la encuesta:

- 1. ¿Crees que este tipo de jornada contribuye a mejorar tu formación académica y/o profesional?*
- 2. ¿Las ponencias te han resultado interesantes?*
- 3. ¿Crees que la visita ayuda a comprender mejor las tecnologías sobre las que trata la jornada?*
- 4. ¿Tus expectativas respecto a la jornada han quedado satisfechas?*
- 5. Respecto a la organización ¿te ha parecido adecuada?*
- 6. ¿Animas a los organizadores a seguir preparando jornadas sobre este tipo de temáticas?*

(Escala de valoración: 1: totalmente en desacuerdo; 2: más bien en desacuerdo; 3: término medio; 4: más bien de acuerdo; 5: totalmente de acuerdo).

Los resultados se muestran en las figuras disponibles en la página siguiente.

Otro aspecto interesante es conocer cómo se enteraron de la jornada los asistentes, y la respuesta fue que la mayoría se enteró por medio de correo electrónico (51%), aunque también fue importante la difusión por medio de las redes sociales (27%) y carteles (22%). Por tanto, se considera importante emplear todos los medios para próximas ocasiones.

Con estos resultados se puede considerar que los objetivos planteados han quedado cubiertos y ello anima a la organización a estudiar posibilidades de repetir o incluso establecer como cita anual una jornada en la que se den a conocer las infraestructuras verdes como herramienta para conseguir algunos de los Objetivos del Desarrollo Sostenible, a nivel local como en esta primera edición pero también en un ámbito regional mayor.

Tras la jornada se emitió una nota de prensa elaborada por el técnico de comunicación del IIAMA, que tuvo repercusión en diferentes medios digitales:

<https://www.iaqua.es/noticias/espana/iiama/17/06/27/infraestructuras-verdes-como-solucion-proyectos-cooperacion>

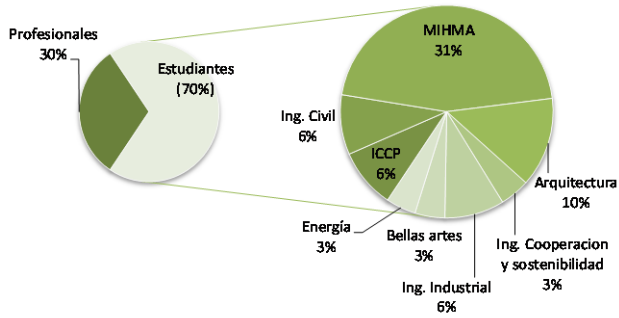
<http://noticiasdelaciencia.com/not/24910/las-infraestructuras-verdes-como-solucion-en-proyectos-de-cooperacion/>

<http://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/la-importancia-de-los-humedales-artificiales-y-los-suds-en-la-gestion-y-planificacion-OPBla>

Resultats aconseguits amb el projecte o acció (continuació):

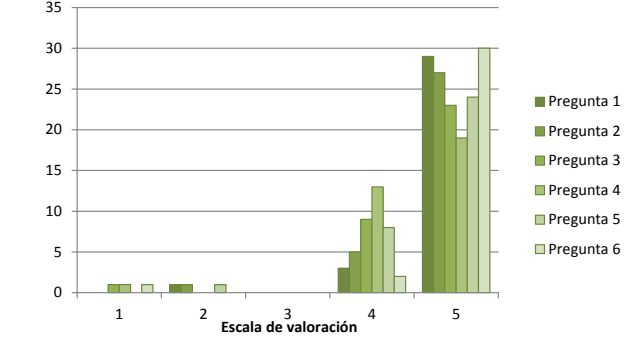
Resultados alcanzados con el proyecto o acción

Perfil de los asistentes

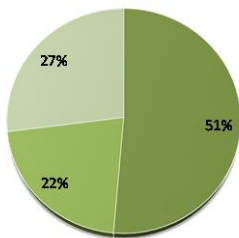


Nº respuestas

Resultados encuesta de opinión



Medio de difusión



■ Correo electrónico ■ Carteles ■ Redes sociales

Materials generats (díptics, cartells, fullets, material audiovisual, etc.):

Materiales generados (dípticos, carteles, folletos, material audiovisual, etc.)

Se han generado los siguientes materiales:

- Cartel publicitario.
- Ficha de breves currículums de los ponentes, indicando su email de contacto.
- Panel divulgativo de la depuradora de Carrícola.
- Videos de las ponencias: en fase de edición, próximamente disponibles en: <https://www.youtube.com/channel/UCdISTbHbBdzMsry1Xkejww>

A continuación se muestran imágenes de los mismos:

