

**PROFESORES DE FINLANDIA  
TOMAN IDEAS EN ALMERÍA DE LA  
ENSEÑANZA CON MAYORES P5**

**ALMERÍA** 5

Lunes 02.05.16  
IDEAL

## Docentes de Finlandia conocen el trabajo del IES Puebla de Vúcar

**JOSÉ LUIS PASCUAL**

comunicacion3@presssport.es

**Cuatro profesores nórdicos han visitado la provincia para analizar los métodos de enseñanza con mayores**

**ALMERÍA.** Una comitiva formada por cuatro profesores del prestigioso centro educativo 'Vaasan Aikuiskoulutuskeskus' de Vaasa (Finlandia), los docentes Ann Margita Knif, Petri Tuoma Hakkola, Lasse Eerik Syrjälä y Juha Martii Oskari Lampi, han realizado una visita al IES Puebla de Vúcar con el objetivo de analizar los métodos de enseñanza que se están aplicando en este centro almeriense en relación a la formación de adultos y al ciclo formativo de grado superior de Desarrollo de Aplicaciones Web que se viene impartiendo en la modalidad semipresencial.

Este centro finlandés imparte docencia de Formación Profesional y enseñanza Secundaria para adultos, de forma especial para inmigrantes. A la hora de elegir el IES Puebla de Vúcar como lugar de observación han tenido en cuenta su capacidad de innovación y su apli-

cación de buenas prácticas en el desempeño de la docencia. Los profesores del IES La Puebla, Marina Martínez Aguilera y Alberto Domínguez Vega han acompañado a sus compañeros finlandeses durante esta semana de visita en la que, además de las observaciones y de tomar buena nota de la metodología que se está aplicando en Vúcar, han realizado un conjunto de exposiciones sobre el sistema educativo finlandés, uno de los referentes europeos en la actualidad y que está siendo imitado en otras naciones.

La expedición nórdica, más allá del ámbito puramente educativo, también ha podido conocer tanto los encantos turísticos de la provincia de Almería como sus principales sectores productivos. Los profesores del 'Vaasan Aikuiskoulutuskeskus' realizaron un intenso recorrido por el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar y también estuvieron en las dependencias de Clisol Agro donde de la mano de la empresaria Lola Gómez Ferrón tuvieron un acercamiento a la agricultura almeriense y a sus métodos de producción.

Volviendo a la faceta académica, el grupo finlandés conoció el

**La expedición tuvo la oportunidad de conocer el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar**



Los profesores expusieron el método educativo finés.



El centro finlandés imparte Secundaria para adultos.



La expedición se quedó muy impresionada con las playas.



El Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar fue una de las visitas.

### APUNTES

► **Mayores.** El objetivo de la visita es conocer los métodos de enseñanza que se están aplicando en el centro almeriense, que destacan por su innovación.

► **Referentes.** Finlandia lleva varios años liderando el informe PISA con un sistema educativo gratuito y que busca la plena integración de los alumnos.

Proyecto Erasmus 'The Transnational Adult School Prototype' que está llevando a cabo el IES La Puebla junto a otros centros europeos de países como Italia, Eslovenia, Turquía, Rumanía, República Checa, Bulgaria y Lituania.

**Un modelo que funciona**  
Finlandia ha logrado colocarse como el país que está a la cabeza del PISA gracias a un sistema gratuito en el que se presta especial atención a la educación Primaria, donde se trata de ubicar a los profesores con una mayor preparación. Las cifras avalan la labor que se viene realizando y es que, por ejemplo, sólo un 8% de sus estudiantes abandona sus estudios obligatorios, una tasa que se multiplica por cuatro en el caso de España.

Entre las novedades que se han implantado en el país nórdico, y que se están revelando como muy positivas, están las de alargar el periodo en la guardería, para comenzar el colegio con siete años, donde tienen al mismo maestro durante un largo periodo de tiempo con el objetivo de que ningún niño quede relegado en este proceso, tratando de huir de competencias y comparaciones entre los alumnos.



Lola Gómez Ferrón, de Clisol Agro, mostró las claves de la agricultura almeriense a los finlandeses. // IDEAL