


**FP y Empleo**

## El IES 'Ntra. Sra. de Bótoa' celebra las III Jornadas Técnicas de Formación Profesional dedicadas a la economía verde y circular

*Estas jornadas pretenden un acercamiento entre alumnos y profesores de Ciclos Formativos de Formación Profesional con responsables de las distintas Administraciones Públicas, de empresas públicas y privadas y otros colectivos relacionados*

28/11/2018 | Redacción



*El IES 'Ntra. Sra. de Bótoa', de Badajoz, ha celebrado hace unos días las III Jornadas Técnicas de Formación Profesional bajo el título 'Actividades de Titulados de Formación Profesional y Economía Verde y Circular', junto con el Centro de Profesores y Recursos (CPR) de Badajoz*



Asistentes a las jornadas técnicas de FP. (Cedida)

Estas jornadas pretenden un acercamiento entre **alumnos y profesores de Ciclos Formativos de Formación Profesional** con responsables de las distintas Administraciones Públicas, de empresas públicas y privadas y otros colectivos relacionados.

Dichas jornadas se han estructurado en dos partes: una primera, referida a la **Economía Verde y Circular** y a la actuación y gestión sobre nuestros cauces hidráulicos; y otra segunda, referida a la producción, construcción y mantenimiento de sistemas energéticos, indagando en ambas partes sobre las repercusiones socioeconómicas y ambientales de las actuaciones de los titulados de Formación Profesional.

De esta manera, se ha pretendido realizar una oferta a la que pueda optar el mayor número de **Ciclos Formativos de las distintas Familias Profesionales**.

Entre los objetivos principales destacan la profundización en los contenidos reflejados en los currículos de Ciclos Formativos de distintas familias profesionales, a través de las experiencias de profesionales de las administraciones públicas, de empresas privadas y diversos colectivos que trabajan a diario en sectores productivos relacionados con la construcción, producción, mantenimiento y gestión de infraestructuras y patrimonio público y privado, todo ello, desde un punto de vista de la Economía Verde y Circular.

Así como conseguir una relación directa entre el **mundo laboral y la formación profesional reglada**, independiente del módulo de Formación en Centros de Trabajos.

El encuentro fue inaugurado por el **director general de Formación Profesional y Universidad, Juan José Maldonado**, que habló de la economía verde y circular en la que intervienen tres factores esenciales: sociedad, economía y medio ambiente, y señaló que "esto implica que hablamos de necesidades y posibilidades, y relación con diferentes parámetros que afectan a la sociedad en la que vivimos y que en la que hay que repensar todo lo que hacemos de acuerdo con los principios de la estrategia europea de la economía Verde y Circular".

Maldonado explicó que en los últimos 10 años se ha duplicado el número de alumnos que estudian Formación Profesional y la apuesta de la Unión Europea por la formación en ciclos de grados medios (65%) y de grados superiores (35%).

Asimismo, destacó que las áreas de **Formación Profesional** que mayor potencialidad laboral tienen en Extremadura tienen que ver con el desarrollo sostenible, entre ellas la **Familia de Agraria y la de Edificación y Obra Civil**, ésta última en rehabilitación de viviendas.

Por su parte, el **director del IES 'Ntra. Sra. de Bótoa', de Badajoz, Joaquín León**, destacó el compromiso del profesorado del centro por actualizarse, ya que "en la Formación Profesional, por su dinámica, al tener que adaptarse continuamente a las demandas laborales, se hace necesario".

Se llevaron a cabo varias mesas redondas en las que se debatió sobre distintos tipos de construcciones, tanto para uso humano como ganadero y su repercusión ambiental, económica y social, dentro de las oportunidades que ofrece la economía verde y circular.

Así como un debate sobre la utilización a corto y medio plazo de automóviles, camiones y tractores eléctricos; la utilización de energías alternativas, termosolar, fotovoltaica para viviendas e instalaciones agrarias y suministro de electrolineras para automóviles eléctricos.

La clausura de la jornada corrió a cargo del **inspector Coordinador del Distrito 1 de la Delegación Provincial de Educación de Badajoz, José Manuel Venegas**.