

# biotalent

TALENT IN BIODIVERSITY

**EDUCACIÓN INNOVADORA**  
basada en aprendizaje por indagación

## PROGRAMA DEL CURSO

**de Enero a Marzo 2019**  
40 horas de tutoría online  
3-4 horas de dedicación semanal

**Mayo 2019**  
40 horas de trabajo de campo  
para 20 participantes seleccionados

## INSCRIPCIÓN

se abre en septiembre 2018

Los participantes recibirán  
un **Certificado de Formación de BIOTALENT**,  
al finalizar el curso con éxito

¡Mantente informado!  
[www.biotalent.myspecies.info](http://www.biotalent.myspecies.info)

## Socios del proyecto

Instituto Real Belga de Ciencias Naturales (RBINS) – BÉLGICA | Centro de Formación del Profesorado EduFor (EduFor) – PORTUGAL | Museo Húngaro de Historia Natural (HNHM) – HUNGRÍA | Universidad de Creta (UOC) – Museo de Historia Natural de Creta (NHMC) | Universidad de Creta – GRECIA | Consorcio de Instituciones Taxonómicas Europeas (CETAF) – BÉLGICA



biotalent

# biotalent

TALENT IN BIODIVERSITY

[www.biotalent.myspecies.info](http://www.biotalent.myspecies.info)



**BIOTALENT es un curso de aprendizaje combinado online y presencial que busca**

- incrementar el conocimiento y las habilidades en biodiversidad
- animar a participar en la conservación de la biodiversidad en Europa
- encender la pasión por la ciencia

## Contacto

Isabella Van de Velde  
Instituto Real Belga de Ciencias Naturales (RBINS)  
E-mail: [ivandevelde@naturalsciences.be](mailto:ivandevelde@naturalsciences.be)

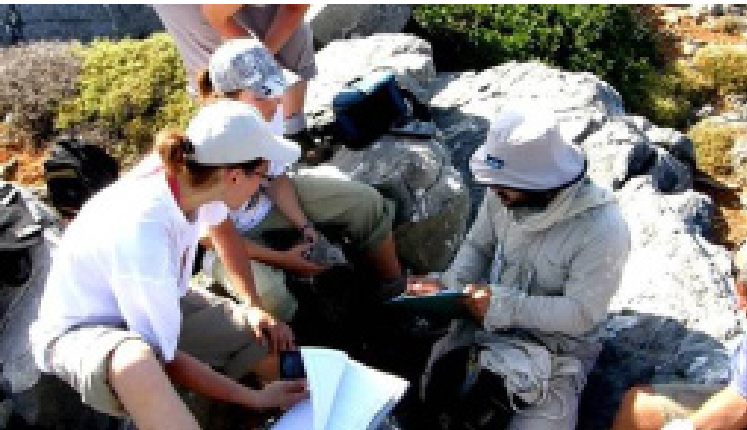


Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## BIOTALENT es

- un **programa de aprendizaje online**, que contribuirá eficazmente a incrementar el nivel de alfabetización en biodiversidad de los participantes
- una **plataforma virtual**, un **recurso abierto** que dará soporte a los participantes para integrar temas de biodiversidad en su trabajo cotidiano a un nivel más alto de competencia, tanto en educación CTIM como en las actividades conservacionistas
- un trampolín que permitirá a los participantes aumentar su competitividad **en la búsqueda de oportunidades profesionales** en campos relacionados con la ciencia, y facilitar su empleabilidad y su incorporación al mercado laboral europeo



## Invirtiendo en educación medioambiental

BIOTALENT proporciona a los educadores medioambientales la formación y la capacitación adecuadas.

## Generando habilidades en biodiversidad

La biodiversidad y su protección están estrechamente ligados a un cambio social que solo puede conseguirse con importantes inversiones en educación medioambiental



## Encendiendo la pasión por la ciencia

BIOTALENT ofrece una perspectiva única sobre la biodiversidad y el cambio climático a través de dos estudios de caso excepcionales: **las plantas medicinales y los anfibios & reptiles**



## Subrayando la importancia de las colecciones

Las colecciones de historia natural de los museos constituyen un activo impresionante para la investigación en la evolución, la ecología, el cambio climático, el medioambiente, cuestiones relacionadas con la economía y la salud. Los participantes tendrán el acceso a las colecciones europeas que les permitirá entender el origen y los retos futuros de la biodiversidad en la Tierra.



## Dirigido a un público diverso

- profesores en formación y profesores de Biología de educación secundaria
- educadores de museos de ciencia, de jardines botánicos, centros científicos y organizaciones medioambientales
- biólogos, guardas y gestores de conservación de reservas naturales, parques nacionales y organizaciones civiles.

biotalent