
INFORME DE GESTIÓN

2020/2021

calidadUPV

**MASTER UNIVERSITARIO EN ERASMUS
MUNDUS EN SANIDAD VEGETAL EN
AGRICULTURA SOSTENIBLE**

D. Ecosistemas Agroforestales

Objetivo.

Objetivo del informe:

- Analizar la información cuantitativa y cualitativa proporcionada por el SIQ UPV al objeto de proponer acciones de mejora.
- Analizar y rendir cuentas del desarrollo de las acciones de mejora propuestas en ediciones anteriores.

El informe ha sido elaborado por la Comisión Académica del Título, compuesta por:

Dirección académica del título a cargo de: ARMENGOL FORTI, JOSEP

Nombre	En calidad de
ARMENGOL FORTI, JOSEP	Presidente/a
ABAD CAMPOS, MARIA PALOMA	Secretario/a
PRIETO JIMENEZ, FRANCISCO	Vocal
BOSCAIU NEAGU, MONICA TEREZA	Personal Docente E Investigador
GARMENDIA SALVADOR, ALFONSO	Personal Docente E Investigador
SOTO SANCHEZ, ANTONIA ISABEL	Personal Docente E Investigador
HERIBIA MANJARREZ, ROSARIO	Alumno/a

1. Análisis del funcionamiento y resultados del título

Fuente: Sistema de Información UPV Mediterrània

Este título es interuniversitario. Los datos que figuran hacen referencia únicamente al personal académico y alumnado de la UPV

Nivel 1. Indicadores de actividad	Actividad docente			Actividad investigadora	Demanda	
	IAD ponderado	Tasa de PDI Doctor	Tasa de PDI a tiempo completo	IAI ponderado	Tasa de matriculación	Tasa oferta y demanda
Meta actual	NP	95	90	NP	65	60
Resultado 20/21	4.71	95	90	3.34	76.67	106.67
Meta propuesta	NP	95	90	NP	70 *	100 *

NP: No procede

Nivel 1. Indicadores de actividad del Título

1. Actividad docente:

El Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible presenta un valor de IAD ponderado que, aunque presenta un ligero descenso respecto al obtenido el año anterior, en conjunto ha ido mejorando en los últimos años por lo que se considera como un buen valor para el Máster. De todos modos, el valor de IAD ponderado está por debajo de la media de otros Másteres de la UPV y, por tanto, en la medida de lo posible se espera que pueda ir mejorando.

Los valores de Tasa de PDI doctor y de PDI a tiempo completo son muy buenos y, en ambos casos, están por encima de la media de los másteres de la UPV. En este curso se han mantenido las metas propuestas. En general, el Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible tiene un profesorado consolidado, la mayoría son doctores y con una buena capacidad investigadora. Estos aspectos que favorecen la calidad de la docencia que se imparte.

2. Actividad investigadora:

El valor obtenido de IAI ponderado es de 3,34, ligeramente superior a la meta propuesta e inferior al de otros Másteres de la UPV. Pensamos que este valor no puede ser considerado como negativo. Como se ha mencionado en el apartado anterior, el profesorado del Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible realiza una amplia labor investigadora en los campos de Protección de cultivos, Ecología y Botánica. No obstante, como se ha indicado repetidamente en los informes de gestión de cursos anteriores, la naturaleza variable de la

obtención de Proyectos de Investigación, realización de Tesis Doctorales y la obtención de publicaciones científicas indexadas de alto impacto en revistas científicas, influye en los valores de este indicador, que puede variar mucho de unos años a otros.

3. Demanda:

Como se ha indicado ya en informes anteriores, los indicadores de demanda deben analizarse teniendo en cuenta que el Máster en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible es un Máster Erasmus Mundus y, por tanto, tiene algunas particularidades que deben tenerse en cuenta.

Es importante mencionar que las tasas de matrícula de este Máster son muy elevadas (9.000 y 18.000 euros para estudiantes de países europeos y no europeos respectivamente), que vienen impuestas por la Education, Audiovisual and culture Extensive Agency (EACEA), que contribuye a la financiación del Máster con la aportación de fondos europeos para becas. Estas tasas limitan la cantidad de alumnos que pueden acceder mediante sus propios recursos financieros. En cuanto al resto de alumnos, éstos acceden mediante las becas que financia la EACEA, que pueden variar en número entre las diferentes ediciones del Máster.

A pesar de estos condicionantes, el Máster está consiguiendo cubrir todos los años alrededor del 60% de las 30 plazas que se ofertan. En concreto este año, de forma excepcional, se han cubierto el 76,67 de las plazas. Esto puede deberse a que el Máster se va consolidando y está atrayendo a más estudiantes. Aunque este valor sea todavía inferior al de la media de la UPV, se considera un valor muy positivo.

Respecto a la Tasa de oferta y demanda, comentar que cada año el Máster tiene entre 350 y 400 solicitudes de admisión, pero como el sistema de registro de candidatos y el proceso de selección debe tener en cuenta los criterios de las becas ofrecidas por la EACEA, no está incluido en el sistema de preinscripción de la UPV. El valor obtenido ha aumentado respecto al curso anterior, pero sigue estando por debajo de la media de la UPV. Es importante comentar que desde el año 2019 se abrió por primera el sistema de preinscripción de la UPV para estudiantes interesados en matricularse con sus propios recursos financieros.

Justificación de las nuevas metas planteadas:

Se propone mantener tanto la Tasa de PDI doctor del 95%, como la Tasa de PDI a tiempo completo del 90%, ya que no se prevén modificaciones importantes en el profesorado que imparte el Máster en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible. A pesar de que los indicadores de demanda están afectados por las especiales características del Máster, que es un Máster Erasmus Mundus en el que participan otras cinco universidades europeas, se va a proponer un aumento de la Tasa de matriculación al 70%, ya que el Máster, que inició su primer curso hace 6 años, poco a poco se va consolidando y es más conocido por estudiantes de otras universidades tanto en España como en todo el mundo. En este sentido, también se propone un aumento de la Tasa de oferta y demanda al 100%.

Nivel 2. Indicadores de resultados	Docencia				Internacionalización			Empleabilidad		
	Tasa de graduación	Tasa de abandono inicial	Tasa de eficiencia	Tasa de rendimiento	Número de alumnos de intercambio recibidos	Porcentaje de alumnos titulados que han realizado intercambio académico	Porcentaje de estudiantes de nacionalidad extranjera	Porcentaje de alumnos titulados que han realizado prácticas en empresa	Porcentaje de no desempleados (encuesta a los 3 años)	Autoeficacia a los tres años
Meta actual	95	10	95	80	0	0	95	10	75	7
Memoria Verificación										
Resultado 20/21	82.35	0	87.5	54.76	0	0	91.49	0		
Meta propuesta	95	10	95	80	0	0	95	10	75	7

Nivel 2. Indicadores de resultados del Título.

1. Docencia:

[Éste es el tercer valor de Tasa de graduación, ya que el Máster completó su primera edición en septiembre de 2018. El valor obtenido es bueno y superior a la media de la UPV. Hay que tener en cuenta aquí las características de este Máster Europeo y su movilidad. Parte de los alumnos finalizan el Máster en otras universidades del consorcio y la información de graduación de los alumnos puede que no se haya incorporado

a tiempo a las bases de datos. Además, este valor también puede haber sido afectado por la pandemia de la covid-19.

La Tasa de abandono es del 0%, por debajo de la media de los másteres de la UPV y, por tanto, se valora como un indicador muy positivo.

Respecto a las tasas de eficiencia y de rendimiento los valores obtenidos son bajos y, tal como se ha comentado para la Tasa de graduación, probablemente están influenciados por la recepción e incorporación de los datos procedentes de las otras universidades europeas del consorcio de este Máster y por la covid-19, que supuso un retraso en la elaboración y defensa de las Tesis de Máster de los alumnos.

2. Internacionalización:

El Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible es un Máster europeo Erasmus Mundus. Este Máster no cuenta con alumnos de intercambio exterior, ni tampoco titulados que realicen intercambios académicos. No obstante, hay que señalar que los estudiantes del Máster completan sus estudios (120 ECTS) en universidades de, al menos, dos países europeos diferentes, con lo cual su movilidad internacional es elevada. También hay que destacar que el porcentaje de estudiantes extranjeros es muy alto, muy por encima de la media de los másteres de la UPV, ya que el programa va dirigido preferentemente a la formación de estudiantes en países no europeos y toda la docencia se realiza en inglés. En el curso pasado contamos con algún alumno de nacionalidad española. Por eso el valor de alumnos de nacionalidad extranjera ha descendido, pero el valor está muy por encima de la media de la UPV. Mantendremos un meta en este indicador del 95%.

3. Empleabilidad:

El Máster en Sanidad Vegetal en Agricultura sostenible, por sus especiales características, no contempla la posibilidad de realizar prácticas externas, pero durante el segundo cuatrimestre los alumnos del Máster realizan un Internship valorado con 6ECTs en laboratorios de investigación de la UPV.

En el curso 2020-21 se ha completado la cuarta edición del Máster. Por tanto, nuestros alumnos están empezando a acceder al mercado laboral y, aunque no tenemos datos exhaustivos sobre empleabilidad, las perspectivas de nuestros egresados son buenas y los datos disponibles mediante encuestas propias, realizadas por primera vez en este curso por el consorcio de las 6 universidades europeas que forman parte del Máster, confirman que un elevado porcentaje de ellos está accediendo a becas de doctorado para continuar su formación investigadora y que otros han sido ya contratados por empresas o instituciones públicas.

Justificación de las nuevas metas planteadas:

Las metas se van a mantener con los mismo valores que en el curso 2020-21.

Nivel 3. Indicadores de satisfacción	Profesorado	Alumnado		Titulados	
	Satisfacción media del profesorado con la gestión del título	Satisfacción media del alumnado con la gestión del título	Satisfacción media del alumnado con la docencia impartida en el título	Satisfacción media del titulado con la formación recibida	Satisfacción media del titulado con la formación recibida a los tres años
Meta actual	9.5	7.5	8.7	8.5	7.5
Resultado 20/21	9	9.38	9.11	6.88	
Meta propuesta	9.5	8 *	8.8 *	8.5	7.5

Nivel 3. Indicadores de satisfacción del Título.

1. Profesorado:

El profesorado del Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura sostenible valora de forma muy positiva la gestión del título con un valor de 9.0 que está por encima de la media de otros másteres de la UPV. No obstante este valor ha sufrido un ligero descenso respecto al año anterior. Aunque no se considera un valor negativo, este valor puede haberse debido a la baja de uno de los gestores del Máster por enfermedad y la tardanza en la contratación de temporal un Administrativo para realizar las tareas correspondientes. Por tanto, se espera que el valor se mantenga alto y pueda aumentar en el próximo curso. De este modo, la meta se mantendrá en 9.5.

2. Alumnado:

Los valores alcanzados sobre la satisfacción de los alumnos respecto a la gestión y docencia del Máster son altos, mucho mejores que en años anteriores. Estos valores están por encima de la media de la UPV, por lo que se consideran como muy positivos. Por tanto, se propone un ligero aumento de las tasas de satisfacción con la docencia y con la gestión del Máster. Como en años anteriores, hay que indicar aquí que el Máster tiene un sistema propio de encuesta a los alumnos, que es un requerimiento de la Education, Audiovisual and culture Executive Agency (EACEA), que es el organismo Europeo del que depende el Máster. En esta encuesta, en general los alumnos del Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible se muestran satisfechos tanto con la gestión como con la docencia del Máster, en coincidencia con lo expresado este año en las encuestas de la UPV.

3. Titulados:

El dato de satisfacción media del titulado con la formación recibida es algo bajo y no está en relación con los valores que muestran las encuestas de satisfacción de los alumnos. Pensamos que, atendiendo a que los valores en la categoría de alumnado respecto a su satisfacción con la gestión y docencia del título son altos, la satisfacción media del titulado con la formación recibida también debería ser alta y, por tanto, vamos a mantener la meta actual. Respecto a la satisfacción media del titulado con la formación recibida a los tres años, no hay datos, ya que justo se acaban de completar las cuatro primeras ediciones del Máster.

Justificación de las nuevas metas planteadas:

Como ya se ha comentado, las metas de los indicadores de satisfacción del título se van a dejar en los mismos valores que en el curso anterior, excepto para la satisfacción media del alumnado con la gestión y la docencia impartida en el título. Para estos valores se propone un aumento de las metas, en consonancia con los resultados obtenidos en las encuestas con los alumnos.

2. Análisis del nivel de alcance de las competencias

En el curso 2020-21 se han evaluado la adquisición de todas las competencias por parte de los alumnos. En este sentido, destacar que los resultados obtenidos en todas las competencias son en general muy positivos. No hay ninguna incidencia negativa que destacar.

Respecto al sello internacional, hay que indicar que el Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible es un Máster Erasmus Mundus que está financiado por la Education, Culture and Audiovisual Executive Agency (EACEA) de la Unión Europea. En el año 2018 se renovó el apoyo con financiación europea al Máster hasta el año 2024, otorgándole el sello Erasmus Mundus.

3. Análisis de informes de evaluaciones internas y externas

Seguimiento por parte de la Comisión de Calidad UPV

En el último informe de revisión sólo se hicieron algunas observaciones en el punto 6 "Análisis de las acciones de mejora".

En primer lugar se recomendó cerrar la acción de mejora de difusión del Máster aportando resultados. Por tanto, se cerrará en este informe.

En segundo lugar se realizó una observación sobre la elaboración por parte del Máster de un encuesta propia de empleabilidad de los egresados. Se nos comentó que esta acción en principio colisiona con la acción institucional del Observatorio de Empleabilidad de la UPV. Se trasladó esta observación al SIE que indicó que se hacen encuestas a alumnos de Grados y Máster Oficiales. Además de las encuestas T0, hay disponibles dos encuestas T1 y dos encuestas T3 en la plataforma realizada en Power BI, en la web SIE. En el caso del Máster PlantHealth pensamos que esta encuesta propia es necesaria por las especiales características del Máster, en el que participa un consorcio de 6 universidades europeas coordinadas por la UPV y en el que hay alumnos que finalizan el Máster sin pasar por nuestra universidad. La EACEA recomienda que este tipo de Másters Europeos Erasmus Mundus tengan sistemas para obtener la información de todos los egresados. Pensamos que nuestra encuesta completará las encuestas propias de la UPV, sin interferir con ellas.

En tercer lugar, sobre la oferta a los alumnos PlantHealth de un curso online en inglés sobre empleabilidad organizado por el SIE titulado

TRAINING IN SKILLS FOR EMPLOYABILITY, aunque en principio el SIE contestó que el curso no se ofrecería en inglés, finalmente sí se ofertó. En el curso participaron numerosos alumnos de nuestro Máster, el SIE valoró favorablemente su participación y este año se volverá a ofertar a los alumnos. Creemos que esta iniciativa del SIE es muy interesante para nuestros alumnos y otros alumnos internacionales de la UPV.

Seguimiento y acreditaciones por parte de agencias de calidad (AVAP, ANECA,

El Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura sostenible ha completado su cuarto año. Se trata de un Máster Europeo Erasmus Mundus y no ha participado en el seguimiento por la AVAP o la ANECA.

De todos modos, el Máster tiene un seguimiento regular que realiza la Education, Audiovisual and Culture

Executive Agency (EACEA) en Bruselas, que ha valorado positivamente todos los informes de seguimiento realizados hasta la fecha. Además, es muy importante destacar que en julio de 2018 la EACEA concedió la renovación del Máster hasta el año 2024.

4. Análisis de comunicaciones de los grupos de interés

No procede

5. Revisión de la información pública

Comprobar que la información publicada en la microweb de la titulación es veraz, pertinente y se encuentra actualizada. En particular:

-Revisar la información estática que aparece en la página principal: <http://www.upv.es/titulaciones/MUEMSVAS/>

-Revisar la información estática que aparece en '¿Quieres saber más?':

<http://www.upv.es/titulaciones/MUEMSVAS/info/masinformacionc.html>

-Revisar información publicada por la propia ERT

Resultado de la revisión de la web del título:

La información publicada en la microweb de la titulación es correcta, regularmente se realizan revisiones para mantener actualizada la redacción de algunos contenidos tanto en castellano como en inglés.

La ERT ha elaborado nuevos folletos del Máster y una nueva versión de la web propia de la titulación: www.planthealth.upv.es, que está enlazada con la web de la titulación en la UPV. Esta nueva versión de la web se ha lanzado recientemente, a finales de septiembre de 2021, y se espera que contribuya a mejorar la atracción de alumnos internacionales para el Máster.

6. Acciones de mejora

Tipos de origen de las acciones de mejora

- A. Nivel de alcance de las competencias transversales.
- B. Seguimiento interno por parte de la CC UPV.
- C. Seguimiento y acreditaciones por parte de agencias de calidad externas.
- D. Comunicaciones de los grupos de interés.
- E. Revisión de la información pública.
- F. Iniciativa propia de los responsables del título.

6.1. Análisis de las actuaciones propuestas en años anteriores

Mejoras en curso

Código	Origen	Acción de mejora	Acciones desarrolladas y resultados
2271_2017_01	F	Coordinación de actividades con el Máster Erasmus Mundus emPlant en el que participa el Departamento de biotecnología de la UPV.	Seguimos pensando que la coordinación entre los Másteres Erasmus Mundus de la UPV es necesaria, sobre todo en el caso de los Másteres emPlant y PlantHealth que comparten algunas temáticas relacionadas. En este sentido, en el curso 2020-2021 se organizó una actividad conjunta. Los alumnos de ambos Másteres pudieron participar de forma gratuita en el XIth Eucarpia Meeting on Cucurbit Genetics and Breeding. Los alumnos recibieron un acceso online a las presentaciones realizadas por los ponentes al congreso sobre RESISTANCE TO PESTS AND DISEASES el día 26 de mayo de 2021 y pudieron participar atendiendo a las presentaciones y/o realizando preguntas. (Consultar pdf anexo)

Informe de gestión Master Universitario en Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible

Código	Origen	Acción de mejora	Acciones desarrolladas y resultados
2271_2018_01	F	Mejorar la difusión de las encuestas de Gestión del Máster tanto entre alumnos como entre profesores.	Durante el curso 2020/21 se siguió con la estrategia indicada en el curso anterior. De este modo, se enviaron correos electrónicos tanto a los alumnos del Máster como a los profesores para que contestaran a las encuestas tanto de docencia como de gestión. La respuesta entre el profesorado ha sido buena. Pero, en cambio, seguimos teniendo problemas con la respuesta del alumnado. Este curso, a contrario que el anterior la respuesta del alumnado ha sido buena para las encuestas de gestión, pero no tan buena respecto a las encuestas de docencia. Este tema supone una preocupación recurrente para la gestión del Máster y en el curso 2021-2022 año queremos seguir insistiendo con esta acción para mejorar la difusión y participación en las encuestas.
2271_2018_02	F	Elaborar un encuesta propia para evaluar la empleabilidad de los egresados del Máster de Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible.	A pesar de la observación recibida, pensamos que esta encuesta propia es necesaria por las especiales características del Máster PlantHealth, en el que participa un consorcio de 6 universidades europeas coordinadas por la UPV y en el que hay alumnos que finalizan el Máster sin pasar por nuestra universidad. La EACEA, organismo financiador del Máster y que aporta el sello europeo Erasmus Mundus de excelencia, recomienda que este tipo de Másters tengan sistemas para obtener la información de todos los egresados. Pensamos que nuestra encuesta completa las encuestas propias de la UPV, sin interferir con ellas. De hecho, la encuesta fue elaborada por la universidad francesa Montpellier SupAgro a los egresados de las dos primeras ediciones del master. Según nos consta se recibieron 15 respuestas, y Montpellier SupAgro se está encargando del tratamiento de datos y presentará las estadísticas cuando estén disponibles. (Consultar pdf anexo)
2271_2019_01	F	Oferta a los alumnos PlantHealth de un curso online en inglés sobre empleabilidad organizado por el SIE titulado TRAINING IN SKILLS FOR EMPLOYABILITY. Más información en : https://bit.ly/2HLYWze	Aunque en principio el SIE contestó que el curso TRAINING IN SKILLS FOR EMPLOYABILITY no se ofrecería en inglés, finalmente sí se ofertó. Según nos informó Nuria García Serra del SIE, el año pasado se inscribieron en el curso 11 alumnos y el SIE valoró favorablemente su participación. Por tanto, este año se volverá a ofertar a los alumnos. Creemos que esta iniciativa del SIE es muy interesante para nuestros alumnos y también para otros alumnos internacionales de la UPV.

Mejoras finalizadas

Código	Origen	Acción de mejora	Resultados finales
--------	--------	------------------	--------------------

Código	Origen	Acción de mejora	Resultados finales
2271_2016_01		<p>Se va a mejorar la estrategia de difusión del Máster.</p> <p>En este sentido, se adjuntan algunos documentos relevantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Folleto elaborado para la difusión del Máster a nivel internacional que se está enviando a universidades, centros de investigación y empresas de todo el mundo. -Artículos publicados en la Revista Phytoma en España y Francia. -Dossier de prensa con las publicaciones sobre el inicio del primer curso. <p>También se han elaborado algunos vídeos disponibles en la web.</p>	<p>Tal como se nos ha indicado en el informe de gestión anterior, vamos a dar por finalizada esta acción, que entra ya dentro de la rutina habitual del Máster en su estrategia para mejorar la atracción de estudiantes de todo el mundo. Este año se ha lanzado la nueva web del Máster (www.planthealth.upv.es) cuyo prototipo de web se mostró en el informe anterior y se ha elaborado un nuevo folleto que se ha incluido en la documentación adjunta a esta acción de mejora. (Consultar pdf anexo)</p>

6.2. Propuesta de nuevas acciones de mejora

Código	Origen	Acción de mejora	Motivación
2271_2020_01	F	<p>Coordinación Universidades del Consorcio PlantHealth para la mejora de estructura organizativa y académica del Máster. En este sentido, se van a iniciar en noviembre de 2021 reuniones de trabajo con representantes del Consorcio de Universidades que forman parte del Máster PlantHealth para el análisis y mejora.</p>	<p>Seguir contando con la financiación aportada por la EACEA y renovar el sello de excelencia Erasmus Mundus para el Máster PlantHealth.</p>

6.3. Otras acciones de mejora ejecutadas

7. Valoración global del título (autoevaluación)

El Máster PlantHealth (Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible) cuenta con el sello de excelencia Erasmus Mundus hasta el 2024 y, gracias a la implicación de las seis universidades europeas participantes, alumnos, y otras entidades vinculadas, confiamos que este Máster continuará consolidándose, manteniendo los actuales niveles de calidad y continuará aumentando su visibilidad y prestigio.

No obstante, la renovación de este sello requiere de la presentación ante la EACEA de un nuevo Proyecto en el que se contemplen posibles cambios y/o mejoras tanto en la organización del Consorcio de universidades participantes, como en el programa académico. En este sentido, en noviembre de 2021 vamos a comenzar las reuniones de trabajo con representantes de las universidades participantes para revisar el Proyecto PlantHealth. A favor del Máster contamos que éste se alinea perfectamente con algunos de los objetivos propuestos por la UE para la aplicación de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, que la UPV también ha incorporado como prioritarios. Además, hay que tener en cuenta que el año 2020 fue declarado por las Naciones Unidas como el año de la Sanidad Vegetal (International Year PlantHealth 2020) para insistir en la importancia de la preservación de la agricultura y del medioambiente como un objetivo esencial para la sostenibilidad de la población mundial y, además, el año 2021 ha sido declarado por las Naciones Unidas como Año Internacional de las Frutas y las Verduras.

Esperamos que todo ello facilite la continuidad del Máster en los próximos años y siga atrayendo a más estudiantes de todo el mundo. En este sentido, hay que destacar que el Máster sigue teniendo un buen nivel de matrícula con una alta participación de alumnos internacionales procedentes de todo el mundo, que evidencian la progresiva internacionalización del alumnado de la UPV. Como se ha indicado en informes anteriores, consideramos que una de las fortalezas del Máster Erasmus Mundus de Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible es su carácter internacional, tanto por el consorcio de Universidades europeas que lo organizan (de entre las cuales la UPV es la universidad coordinadora), como por parte del alumnado que se recibe que procede en su mayoría de países no europeos. La internacionalización del Máster se está consolidando a través de las distintas acciones de difusión que se llevan a cabo, como la reciente elaboración de una nueva versión de la web (www.planthealth.upv.es), o la colaboración con empresas, centros de investigación y universidades de todo el mundo. El impacto global del Máster PlantHealth se refleja en el alto número de solicitudes que se reciben cada año (más de 300 solicitudes anuales). Ello conlleva un exigente proceso de selección y garantiza que los estudiantes admitidos tengan un buen expediente académico y una alta motivación.

Otro aspecto para valorar positivamente es que hasta el momento en el Máster PlantHealth se ha logrado un

equilibrio de género, que ha sido muy bien valorado por la EACEA, ya que contribuye entre otros, a la formación universitaria de alto nivel de mujeres procedentes de regiones del mundo donde la agricultura es un importante motor económico, y donde hay carencia de profesionales de alto nivel especializados en una protección de cultivos sostenible.

La calidad del Máster está refrendada por los alumnos que valoran muy positivamente el programa académico y han mostrado un alto grado de satisfacción con la docencia recibida. Además, los datos preliminares con los que cuenta el Máster sobre los primeros grupos de alumnos egresados muestran que éstos están consiguiendo un nivel alto de empleabilidad, tanto por el elevado número de alumnos que han accedido a becas competitivas (como las del Programa Marie Curie para la realización del doctorado), como por los que han sido contratados por empresas o administraciones.

8. Sugerencias de mejora del SIQ

Opcionalmente evaluad y proponed sugerencias de mejora del sistema de garantía de calidad de los títulos

Al ser un Máster en el que toda la docencia se imparte en inglés y la mayoría de alumnos son extranjeros, se solicita que la UPV incremente progresivamente la disponibilidad de formularios (matrícula, encuestas, web para la subida de Trabajos fin de Máster, etc.) en inglés y también las acciones de comunicación con los alumnos. Cada año se nota una mejora en la internacionalización de la UPV, pero pensamos que es necesario seguir mejorando estos temas.