



Instructivo para los Revisores

Bienvenido a ECOSISTEMAS.

Si Ud. ha recibido una invitación por correo electrónico para revisar un ms para nuestra revista, el mensaje incluirá el título y resumen del artículo a revisar (que le orientarán sobre la temática del ms), así como la dirección URL de la revista, un nombre de usuario y su contraseña de acceso. Con estos datos podrá identificarse y entrar en nuestra plataforma. Una vez dentro de su perfil Ud. podrá editar y actualizar sus datos personales. Le aconsejamos utilizar su dirección de correo institucional y no utilizar direcciones de correo con extensión [.yahoo], [.hotmail] o [.gmail] ya que estos proveedores de servicios de correo no permitirán a la plataforma hacer envíos en su nombre.

Una vez inicie sesión en el sistema y acceda a su área personal deberá pulsar sobre "[Revisor/a](#)" o "[X Activo](#)" para llegar a la página de envíos activos, donde encontrará el listado de los ms que ha aceptado revisar. La cola de envíos muestra también los envíos que están ya en proceso de revisión y le indica en qué ronda de revisión se encuentran, ya que algunas revisiones pueden haber entrado en una segunda ronda. Desde esta página también tendrá acceso a revisiones que haya podido completar con anterioridad para la revista.

INICIO CONTENIDOS ACERCA DE... NORMAS PARA AUTORES ENVIAR ARTÍCULO BLOG

Inicio > Inicio

Inicio

Revista Ecosistemas

> [Autor/a](#) 0 Activo [\[Nuevo envío\]](#)
> [Revisor/a](#) [1 Activo](#)



Mis cuentas

- > [Editar mi perfil](#)
- > [Cambiar contraseña](#)
- > [Salir](#)



Revisión

Pulsando sobre el [TÍTULO DEL MS](#) accederá al resumen y detalles del envío. Podrá ver el título y resumen del ms y a través del link [VER METADATOS](#) tendrá acceso al resto de metadatos (co-autores, palabras clave, etc).

Primeramente el revisor debe notificar a editor de sección si va a realizar o no la revisión pulsando sobre los iconos “Aceptar revisión”  o “Rechazar revisión” . En ambos casos el editor de sección recibirá una notificación con su respuesta. Si ha respondido positivamente puede continuar con los siguientes pasos de la revisión.

[INICIO](#) [CONTENIDOS](#) [ACERCA DE...](#) [NORMAS PARA AUTORES](#) [ENVIAR ARTÍCULO](#) [BLOG](#)

[Inicio](#) > [Usuario/a](#) > [Revisor/a](#) > #1053 > **Revisión**

#1053 Revisión



Resumen y metadatos

Título Estructura de edades, tamaños y crecimiento en una población local de piruétano (Córdoba, España)

Resumen Durante las últimas décadas, la notable proliferación de estudios dendrocronológicos en España ha contribuido significativamente al avance del conocimiento de la estructura y dinámica de las masas forestales. Sin embargo, las investigaciones realizadas se han centrado principalmente en especies de mayor interés forestal, en detrimento de otras que sin embargo presentan un notable interés ecológico. Un caso paradigmático es el piruétano (*Pyrus bourgaeana*, D), especie virtualmente desconocida desde el punto de vista ecológico, aunque tipificada como especie característica de los ecosistemas Mediterráneos. Con objeto de describir la estructura poblacional de esta especie, a través del análisis de los anillos de los árboles obtuvimos la edad y tamaño de 122 individuos con DAP > 5 cm, localizados en dos zonas adyacentes (olivar abandonado y dehesa de encinas) en Sierra Morena (Córdoba, España). La edad media de los individuos fue de $\approx 37 \pm 12$ años, siendo el más longevo de 80 años, y el tamaño de los árboles fue muy variable, entre 10 y 35 cm. El diámetro del tronco no fue un buen predictor de la edad de los árboles, ya que incluso encontramos diferencias muy llamativas en la relación diámetro de tronco-edad entre árboles muy próximos. Tanto la edad como la tasa de crecimiento de los piruétanos del olivar abandonado, fueron significativamente mayores que en los árboles de la dehesa. Estas diferencias podrían estar relacionadas con la historia de manejo llevada a cabo en el área de estudio durante los últimos 50 años, ya que no existen efectos negativos denso-dependientes sobre la tasa de crecimiento.

Acceso a metadatos [VER METADATOS](#)

Pasos de revisión

1. Notificar a editor/a de envíos que aceptará la revisión.
Respuesta: Aceptar revisión  Rechazar revisión 
2. Haga click en los nombres de los ficheros para bajar y revisar (en pantalla o imprimiéndolos) que estén asociados con este envío.
Artículo original [1053-3125-1-RV.DOCX](#) 18/02/2015
Fichero(s) adicional(es) Ninguno
3. Haga click en el icono para EDITAR el formulario de revisión
[Formulario de revisión](#)
4. Además, puede subir ficheros para que los consulte el/la editor/a y/o el/la autor/a.
Ficheros subidos Ninguno
 Ningún archivo seleccionado
5. Seleccionar una recomendación, cumplimentar el formulario de revisión y enviar la revisión para completar el proceso.
Recomendación



1. Pulse sobre los nombres de los ficheros para descargarse y revisar los archivos asociados al envío. MS original y archivos adicionales si los hubiera.

Pasos de revisión

1. Haga click en los nombres de los ficheros para bajar y revisar (en pantalla o imprimiéndolos) que estén asociados con este envío.

Artículo original [1053-3125-1-RV.DOCX](#) 18/02/2015
Fichero(s) adicional(es) Ninguno

2. Haga click en el icono para EDITAR el formulario de revisión

Formulario de revisión

3. Además, puede subir ficheros para que los consulte el/la editor/a y/o el/la autor/a.

Ficheros subidos Ninguno

Ningún archivo seleccionado

4. Seleccionar una recomendación, cumplimentar el formulario de revisión y enviar la revisión para completar el proceso.

Recomendación

2. Pulse sobre el icono (con forma de cuartilla) para acceder al formulario de revisión. Se recomienda leer la temática y alcance de la revista y la política editorial antes de cumplimentar el formulario.
Cumplimente el formulario de evaluación y pulse sobre “Guardar”

Pasos de revisión

1. Haga click en los nombres de los ficheros para bajar y revisar (en pantalla o imprimiéndolos) que estén asociados con este envío.

Artículo original [1053-3125-1-RV.DOCX](#) 18/02/2015
Fichero(s) adicional(es) Ninguno

2. Haga click en el icono para EDITAR el formulario de revisión

Formulario de revisión

3. Además, puede subir ficheros para que los consulte el/la editor/a y/o el/la autor/a.

Ficheros subidos Ninguno

Ningún archivo seleccionado

4. Seleccionar una recomendación, cumplimentar el formulario de revisión y enviar la revisión para completar el proceso.

Recomendación



Cumplimente el formulario de evaluación y pulse sobre “Guardar”

[INICIO](#) [CONTENIDOS](#) [ACERCA DE...](#) [NORMAS PARA AUTORES](#) [ENVIAR ARTÍCULO](#) [BLOG](#)

[Inicio](#) > [Usuario/a](#) > [Revisor/a](#) > # 1053 > **Respuesta al Formulario de Revisión**

Respuesta al Formulario de Revisión

Artículos de investigación

Para poner la evaluación en contexto, antes de comenzar la evaluación, se recomienda leer **la temática y alcance de la revista y la política editorial**. Una vez hecho esto, se pide evaluar hasta qué punto el artículo se ajusta a los siguientes criterios, utilizando una escala de 1 a 5, en donde 5 es el máximo.

1) El tema abordado en este artículo encaja dentro de la temática y alcance de la revista

2) El título refleja fielmente el contenido del artículo

3) El resumen se ajusta adecuadamente al contenido del artículo

4) La introducción está bien estructurada y sitúa el estudio en contexto

5) Los objetivos están definidos de forma clara y concisa

6) Los métodos utilizados son adecuados y han sido aplicados correctamente

7) Las figuras y tablas son adecuadas en número y calidad

8) Los resultados del artículo están explicados adecuadamente y se discuten en un contexto amplio

9) Las referencias son apropiadas en número y relevancia

10) El texto es conciso y está escrito correctamente

11) El artículo es novedoso y supone un avance para su área de conocimiento

Recomendación global:

Comentarios para los autores:

Comentarios confidenciales para el editor:

* Campos obligatorios

- Si lo cree oportuno puede subir algún archivo o fichero con sus consideraciones para que lo consulte el editor y/o el autor. Estos archivos pueden ser una versión comentada del envío, algunos datos relevantes y otros materiales que ayuden al editor o al autor. El editor decidirá si este material ha de mostrarse o no al autor.

Pasos de revisión

- Haga click en los nombres de los ficheros para bajar y revisar (en pantalla o imprimiéndolos) que estén asociados con este envío.

Artículo original [1053-3125-1-RV.DOCX](#) 18/02/2015

Fichero(s) adicional(es) Ninguno

- Haga click en el icono para EDITAR el formulario de revisión

Formulario de revisión

- Además, puede subir ficheros para que los consulte el/la editor/a y/o el/la autor/a.

Ficheros subidos Ninguno

Ningún archivo seleccionado

- Seleccionar una recomendación, cumplimentar el formulario de revisión y enviar la revisión para completar el proceso.

Recomendación



4. Seleccione una recomendación en el selector desplegable además podrá subir un fichero con la revisión. Las opciones son: Aceptar, Aceptar con cambios menores, Aceptar con cambios sustanciales, Rechazar.
Al pulsar sobre el botón para enviar su recomendación se abrirá un mensaje de correo electrónico prediseñado dirigido al Editor de sección que podrá reescribir y donde podrá incorporar también los comentarios que considere oportunos.

Pasos de revisión

1. Haga click en los nombres de los ficheros para bajar y revisar (en pantalla o imprimiéndolos) que estén asociados con este envío.

Artículo original [1066-3167-1-RV.PDF](#) 11/03/2015
Fichero(s) adicional(es) Ninguno

2. Haga click en el icono para EDITAR el formulario de revisión

Formulario de revisión 

3. Además, puede subir ficheros para que los consulte el/la editor/a y/o el/la autor/a.

Ficheros subidos Ninguno
 Ningún archivo seleccionado

4. Seleccione una recomendación, cumplimentar el formulario de revisión y enviar la revisión para completar el proceso.

Recomendación

Seleccione uno ▼	<input type="button" value="Enviar revisión al / a la editor/a"/>
Seleccione uno	
Aceptar	
Aceptar con cambios menores	
Aceptar con cambios sustanciales	
Rechazar y reenviar	
Rechazar	
Ver comentarios	

L-9473

Ya ha completado su proceso de revisión, en cuanto el Editor reciba su recomendación le hará llegar un mensaje de acuse de recibo y agradecimiento por su labor.

La labor de los revisores es inestimable e indispensable. Nuestra revista está asociada a [Publons](#), plataforma que le permite acreditar y dar reconocimiento a sus trabajos de revisión. Le recomendamos que se abra su propio perfil de revisor y registre cada una de las revisiones que realice.