

CITA A CIENCIAS

ANDREU ESCRIVÁ - ROSA PORCEL - PABLO RODRÍGUEZ ROS

2ª EDICIÓN. DEL 13 DE ENERO AL 8 DE JUNIO DE 2022

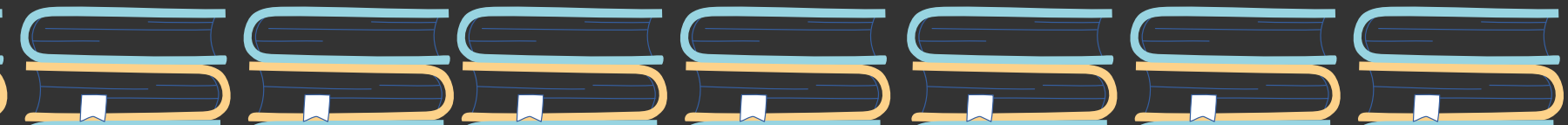




INFORMACIÓN GENERAL

El ciclo "Cita a ciencias" es una iniciativa del Museo de la Ciencia y el Agua para promover la lectura de libros de divulgación científica de una manera muy especial: facilitando un lugar de encuentro entre las personas que leen o quieren iniciarse en la lectura sobre ciencia, y las personas que escriben sobre ciencia. Invitamos así a reflexionar y a generar un debate y una relación entre el ámbito de la divulgación científica y la sociedad.

La segunda edición del ciclo se compone de tres sesiones con tres autores de distintas especialidades: el ambientólogo Andreu Escrivá, la especialista en botánica Rosa Porcel y el oceanógrafo cartagenero Pablo Rodríguez Ros.

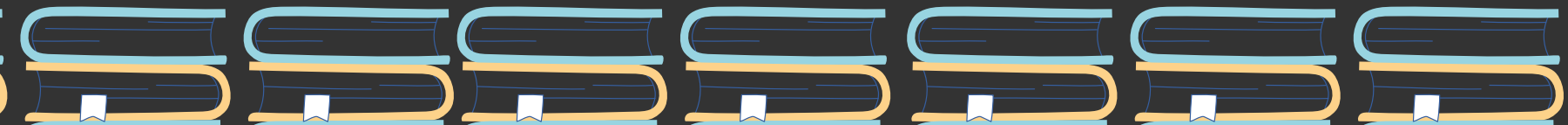




¿CÓMO FUNCIONA "CITA A CIENCIAS"?

Cada sesión de 'Cita a ciencias' seguirá el mismo esquema:

- Un periodo de inscripción de participantes
- Un segundo periodo para facilitar los ejemplares a las personas participantes
- Un periodo de lectura
- La "cita a ciencias": sesión de encuentro con la/el autor/a en la que hará una síntesis del libro y entablará un diálogo en torno a su obra. Devolución del libro.



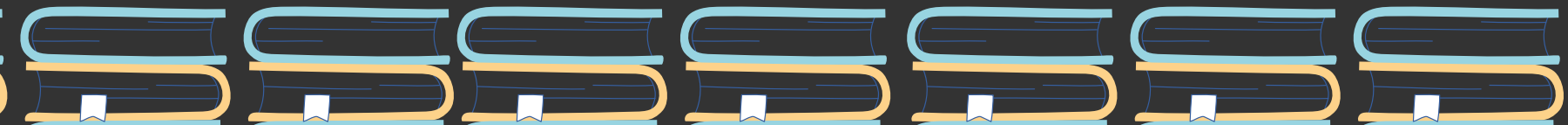


¿CÓMO PUEDO PARTICIPAR?

"Cita a ciencias" es una actividad gratuita que requiere de inscripción. Para cada sesión se abrirá un plazo de solicitudes de manera presencial (Plaza de la Ciencia 1, 30002, Murcia) y telefónica (968 211 998) hasta agotar el número de plazas, fijado en 15 personas. Las inscripciones se realizarán por orden de llegada. Sólo se admite una solicitud por persona.

Si el número de solicitudes fuera superior al de plazas, se abrirá una lista de espera.

Si un participante renuncia a su plaza después de haber recibido el libro, deberá devolverlo.



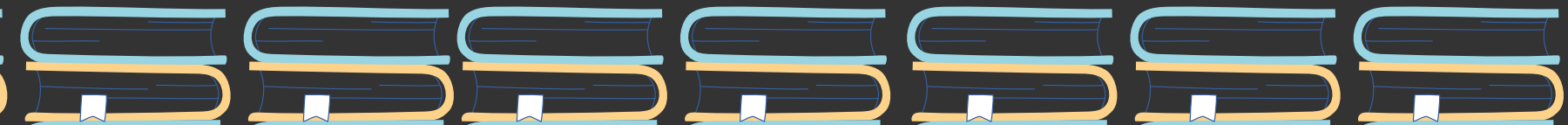


ANDREU ESCRIVÁ: "Y AHORA YO QUÉ HAGO. CÓMO EVITAR LA CULPA CLIMÁTICA Y PASAR A LA ACCIÓN" (CAPITÁN SWING)

Inscripciones: 13 - 20 enero

Entrega del libro: 22 - 23 enero

Encuentro con Andreu Escrivá (Online): 17 febrero

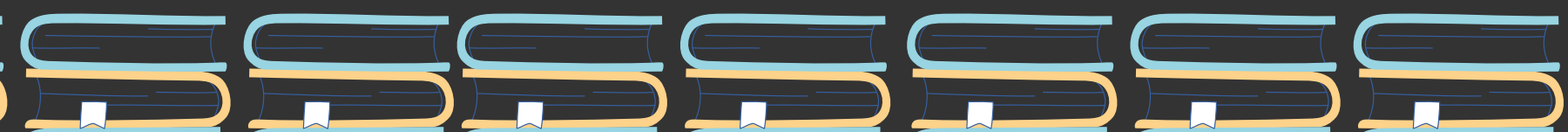




ENCUENTROS: ANDREU ESCRIVÁ

Licenciado en Ciencias Ambientales, máster en Conservación de Ecosistemas y doctor en Biodiversidad, ha desarrollado su carrera investigadora en el Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE) y en el Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva (ICBiBE). Formó parte del Comité de Expertos de Cambio Climático de la Comunitat Valenciana entre 2016 y 2017. Actualmente es técnico de proyectos ambientales en la fundación València Clima i Energia, donde es el responsable del Observatorio del Cambio Climático.

"Y ahora yo qué hago. Cómo evitar la culpa climática y pasar a la acción" no es un recetario para una vida baja en carbono, ni tampoco encontrarás aquí una hoja de ruta sobre la transición ecológica para las próximas décadas. Lo que sí puedes hallar en estas páginas son herramientas para activarte a ti mismo e impulsar el cambio en los demás, algunas de las raíces de la insostenibilidad y, por supuesto, las semillas dispersas de un futuro que debemos cuidar y trabajar.



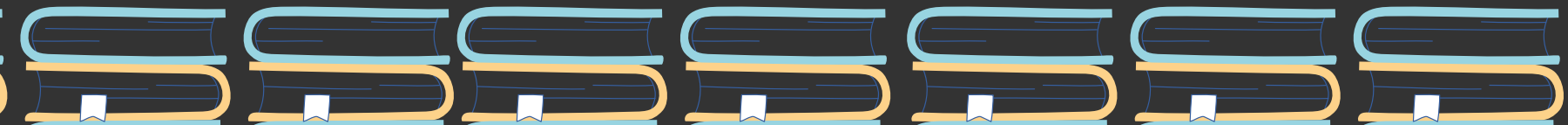


ROSA PORCEL: "ESO NO ESTABA EN MI LIBRO DE BOTÁNICA" (ED. ALMUZARA)

Inscripciones: 18 - 25 febrero

Entrega del libro: 26 - 27 febrero

Encuentro con Rosa Porcel (Online): 28 abril

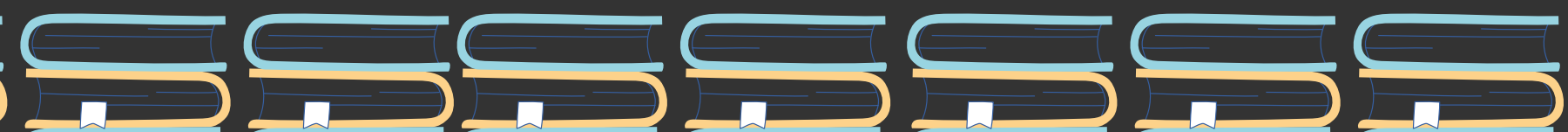





ENCUENTROS: ROSA PORCEL

Rosa Porcel (Granada, 1976) es licenciada en Ciencias Biológicas y doctora en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad de Granada. La mayor parte de su trayectoria investigadora la ha realizado en el CSIC estudiando la interacción planta-microorganismo y la tolerancia de las plantas a sequía y la salinidad. Recibió el Premio Nacional de Investigación en Relaciones Hídricas, otorgado por la Sociedad Española de Fisiología Vegetal y ha publicado numerosos artículos científicos sobre la relación simbiótica entre plantas y hongos beneficiosos del suelo.

Las plantas llevan cientos de millones de años en la Tierra. ¿Qué comen? ¿Qué sienten? ¿Cómo viven? Descubre a través de este libro los apasionantes mecanismos que les han permitido evolucionar y cómo han influido en la Historia y la Cultura. PREMIO PRISMAS al mejor libro de divulgación científica editado en 2020.



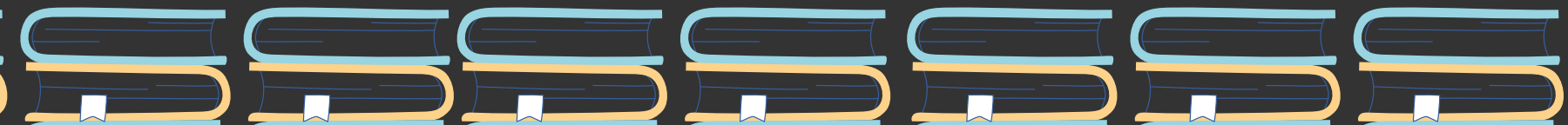


PABLO RODRÍGUEZ ROS: "ARGONAUTA. PERIPECIAS MODERNAS ENTRE EL OCÉANO
Y EL CAMBIO CLIMÁTICO" (RASPABOOK)

Inscripciones: 29 abril - 4 mayo

Entrega del libro: 5 - 6 mayo

Encuentro con Pablo Rodríguez Ros (Presencial):
8 junio (Día Mundial de los Océanos)





ENCUENTROS: PABLO RODRÍGUEZ ROS

Nacido en Cartagena (1990). Doctor en Ciencias del Mar (UPC – CSIC) y licenciado en Ciencias Ambientales (UMU). Realizó su doctorado gracias a una Beca de la Fundación «la Caixa», realizando un proyecto de investigación predoctoral gracias a una Beca Fulbright en la Universidad de California en San Diego. Ha participado en expediciones oceanográficas en el Atlántico, Pacífico, Índico y Antártico. También ha realizado otros trabajos de campo en localizaciones como el Mar del Norte, el Estrecho de Gibraltar, el Mar Mediterráneo y el Mar Menor. Actualmente trabaja abordando retos científicos y ambientales a través de tender puentes entre ciencia, política y sociedad.

En esta obra el autor nos guía en su travesía a lo largo de estos años como investigador sobre oceanografía y cambio climático por distintos puntos del planeta. Desde su experiencia única y personal, además de cercana, entenderemos el alcance del impacto del cambio climático y, sobre todo, que aún estamos a tiempo de cambiar las cosas.

