

## "ECOTENDENCIAS. INICIATIVAS 2.0 QUE PROTEGEN EL PLANETA"

## 11.30 h INTRODUCCIÓN

- Buenos días y bienvenidos.
- Antes de nada, quiero agradeceros a todos vuestra asistencia. A amigos, periodistas, expertos y por supuesto a nuestros ponentes.
- En Ecoembes estamos muy orgullosos de poder formar parte de CONAMA una vez más, un congreso que representa la cita por excelencia para todos los que nos dedicamos a cuidar del medio ambiente. A la organización, muchas gracias también.
- Muchos os estaréis preguntando, ¿a qué viene esto de ecotendencias? Bien, como casi todos sabéis, en Ecoembes nos dedicamos a cuidar del medioambiente a través del reciclaje y el ecodiseño de los envases. Pero desde nuestros inicios -hace más de 16 años- siempre nos hemos basado en la innovación.
- La innovación, el interés por mejorar, crear, superarnos...unido al compromiso de empresas, ciudadanos y administraciones, es lo que nos ha llevado a que hoy en día se reciclen el 71,9% de los envases en nuestro país, situándonos 17 puntos por encima de los objetivos mínimos fijados por la Unión Europea.
- Por este motivo, nuestro objetivo hoy es demostrar que el medioambiente no está reñido con la tecnología y dar a conocer las tendencias 2.0 que tienen que ver con el cuidado del planeta.
- Porque en el cuidado del medio ambiente en general, y en el reciclaje en particular, la concienciación, la colaboración y la movilización ciudadanas son indispensables. Y para conseguirlas, la innovación y la tecnología son indispensables.
- Para ello, hoy vamos a conocer experiencias y ejemplos de iniciativas innovadoras.
  Smart cities, urban labs, apps para móviles, comunidades online, laboratorios de ciencia ciudadana e incluso hackathons, o lo que es lo mismo, maratones de hackers, todos con un único objetivo: cuidar del planeta.
- Y como no podía ser de otra manera, tenemos un hashtag (#ecotendencias) con el que retransmitiremos todo lo que se va a contar aquí y con el que os animo a que comuniquéis, difundáis y comentéis el contenido de esta sala.

## 11.40 h ESTEVE ALMIRALL

Para comenzar, me gustaría dar paso a nuestro ponente inaugural: Esteve Almirall. Él actualmente es profesor de Innovación en ESADE y Director del Center for Innovation in Cities. Aunque gran parte de su vida profesional se ha desarrollado en empresas de consultoría, hace ya unos diez años que está en el mundo académico. También ha creado empresas y ha trabajado en diferentes startups, principalmente digitales. Nos va a hablar de ciudades



inteligentes, de innovación abierta y sobre todo, de cómo la tecnología influye en nuestra vida, en la respuesta social y en el cuidado del medio ambiente.

#### 12.20 h CROWFUNDING EN VERDE

Dicen que la unión hace la fuerza y de esto precisamente va nuestra siguiente mesa. A continuación vamos a hablar de crowfunding, o como su propio nombre indica, de financiación colectiva aplicada al medio ambiente. Por suerte para los que nos dedicamos a cuidar el planeta, cada vez hay más proyectos medioambientales que salen adelante gracias a esta fórmula, que consiste en que muchas personas a través de internet aportan su granito de arena actuando como microinversores.

Para ello vamos a contar con dos ponentes que nos van a mostrar iniciativas muy interesantes relacionadas con este tema:

- En primer lugar, **Santiago Hernández, creador de Ecocrowdfunding**, la primera agencia de crowdfunding especializada en el sector ambiental, que nos dará a conocer ejemplos de lo que esta fórmula puede hacer por los proyectos medioambientales. Santiago también es fundador de TuEcohuella y co-organizador de Green Drinks Gran Canaria.
- Justo después conoceremos a **Iñaki Alonso**, **presidente de la asociación Ecómetro**, quien nos hablará de una original herramienta que han creado para medir y visualizar los impactos de la arquitectura y el urbanismo sobre la Tierra. Esta herramienta se ha financiado gracias al crowdfunding.

## 12.50 h APPS, EL LADO MÁS ECOLÓGICO DE LOS SMARTPHONES

Los smartphones y las tabletas están cambiando la manera de interactuar no solo entre nosotros, sino también con el planeta. Y ya no tenemos excusa para no contribuir a esta tarea, porque es tan fácil como descargarnos una aplicación en nuestro móvil y empezar a actuar. Calcular la huella de carbono de nuestros desplazamientos, recibir consejos para ser consumidores más responsables o resolver nuestras dudas sobre reciclaje es posible gracias a las apps.

Para saber más sobre esto, nos acompañan dos ponentes de excepción:



- En primer lugar, Alberto López, que es Director de Comunicación de Ecoavantis, una consultora de sostenibilidad 2.0 que se dedica a ofrecer, entre otros, servicios de ecoinnovación y comunicación verde, nos dará ejemplos de apps verdes.
- A continuación intervendrá **Pedro Cáceres, director de Comunicación de SEO/Birdlife**, una ONG pionera en la conservación y la naturaleza en nuestro país. Él nos presentará una app que han creado recientemente y es la primera para para observar y conocer sobre el terreno las aves españolas.

#### 13. 20 H "PLATAFORMAS Y COMUNIDADES CIUDADANAS"

Una de las mayores ventajas de internet es el enorme poder de movilización que tiene y la manera en la que ha cambiado nuestra forma de consumir y comprar. Esto, trasladado al cuidado del medioambiente, se convierte en un motor para la concienciación y el fomento de cambios de hábitos en los ciudadanos. Hoy vamos a conocer dos ejemplos de iniciativas desarrolladas por emprendedores que un día decidieron utilizarlo para cambiar el mundo, ofreciendo un modelo de negocio distinto y contribuir así al cuidado del planeta.

- Por un lado conoceremos a Gregorio Magno. Él es fundador de CicloGreen.com, una plataforma online que fomenta la movilidad sostenible ofreciendo a las empresas un espacio donde premiar e incentivar a la ciudadanía con descuentos por sus desplazamientos en bicicleta o a pie.
- También está con nosotros Jorge Oceja, co-fundador Ekomind, una plataforma que fomenta el consumo responsable incentivando los comercios locales eco y socialmente responsables. Para conseguirlo se crea un juego que geolocaliza una red de entidades y negocios que ofrecen este tipo de servicios y premia la fidelidad con incentivos.

### 13. 40 H "LABORATORIOS DE INNOVACIÓN Y CIENCIA CIUDADANA"

¿Qué es un hackathon? ¿Y un laboratorio de ciencia ciudadana? ¿Qué pueden hacer por el medio ambiente? Pues mucho más de lo que nos podemos imaginar. Porque aunque parezca increíble, hay cosas que las máquinas no pueden hacer y nosotros, los ciudadanos, sí. Por eso nuestra participación es clave para un montón de proyectos científicos colaborativos. Y para demostrarlo, nos acompañan:



- Marcos García. Director de Media-Lab Prado, una organización que es referente en laboratorios de innovación ciudadana. Él nos hablará de cómo funcionan en temas de medio ambiente y ecología y nos explicará en detalle sus metodologías, entre ellas los hackaton o maratones de hackers.
- Y Daniel Lombraña. Él es investigador y responsable de Crowdcrafting.org. Ha participado en proyectos internacionales de ciencia ciudadana y nos va a contar más en profundidad en qué consiste este fenómeno.

#### 14.10 H "TENDENCIAS 2.0 EN RECICLAJE"

Estamos viviendo una revolución social que tiene su base en el mundo digital. Nuevas formas de comunicación, nuevas formas de relacionarnos, nuevas tecnologías, nuevas formas de crear...en definitiva, formas de pensar de nuevas vivir. Todo lo digital está convergiendo cada vez más en dispositivos móviles, ya sean smartphones, tablets o los wearables, y en el mundo del reciclaje está pasando lo mismo. El acto de reciclar desde el punto de vista de las personas es móvil. Requiere movimiento, requiere organización y desplazamiento. Por eso hemos analizado las tendencias e iniciativas móviles relacionadas con el reciclaje, para entenderlas y ver cómo desde Eocembes podemos trabajar en esta línea.

# Paso a David Alayón, Director de Innovación de Social Noise.

En línea con estas tendencias, en Ecoembes decidimos dar un paso más. Llevamos más de 16 años concienciando a los ciudadanos de la importancia que tiene depositar sus envases en el contenedor adecuado a través de distintos canales... tenemos una app móvil ("Guía de reciclaje para móvil"), un buscador de envases en la web, un blog ("Planeta Recicla")...pero quisimos dar un paso más y facilitarles una respuesta. Muchos ciudadanos están concienciados, cada vez más, pero queremos que sepan realmente ¿para qué sirve el reciclaje? Y con este objetivo, decidimos ofrecerles toda la información disponible de una forma diferente. Ésta es la infografía interactiva en la que actualmente estamos trabajando junto a Social Noise.

CIERRE: Como veis, hay muchísimas iniciativas móviles relacionadas con el reciclaje pero debemos seguir innovando. Es necesario entender los cambios sociales y las posibilidades tecnológicas para realmente ofrecer soluciones que estén alineadas con los ciudadanos.



Porque su colaboración, nuestra colaboración, es clave en el reciclaje y en el cuidado del medioambiente en general.

# 14.30 h DESPEDIDA

Desde aquí quiero dar las gracias a todos los que habéis asistido a esta sala, así como a los ponentes que nos han acompañado en el día de hoy. Esperamos que haya sido de vuestro interés y confiamos en que, entre todos, hayamos contribuido a demostrar que la innovación y la colaboración pueden hacer mucho por el planeta.