

# **Urna Bios llança la campanya de Bios Incube, la primera incubadora dissenyada per a després de la vida**

**Urna Bios, els dissenyadors de l'urna biodegradable que et converteix en arbre, recull fons per llançar la primera incubadora d'arbres del món**

BARCELONA, Catalunya – 7 de març del 2016 – Urna Bios, els creadors de l'urna biodegradable que et permet convertir-te en un arbre després de la vida, estan entusiasmats de poder anunciar el llançament de la seva campanya a Kickstarter per a Bios Incube, un recipient per a la incubació d'arbres equipat amb sensors i un sistema d'irrigació integrat. El sensor es col·loca sobre la superfície de la terra, just al damunt de l'urna, i rep constantment informació sobre les condicions de creixement del teu arbre. Aquests sensors controlen la humitat i la temperatura de la terra i de l'aire, detecten els nivells d'exposició a la llum i avaluen la conductivitat elèctrica. L'app de Bios Incube millora la teva experiència mostrant-te informació a temps real i oferint-te consells útils. La Bios Incube ha estat dissenyada per a la gent que viu en ciutats i no té un fàcil accés a terrenys naturals, per als que busquen alternatives als cementiris i per als que vulguin estar connectats d'una manera significativa amb els seus éssers estimats difunts. Cada cop més gent busca opcions respectuoses amb el medi ambient i econòmicament assequibles d'enterrar els seus difunts, i Bios Incube ofereix això i molt més. La campanya de Kickstarter es llança el 7 de març amb l'objectiu de recaptar 60.000 dòlars per finançar les despeses de fabricació i per seguir desenvolupant el sistema de sensors.

L'Urna Bios va ser creada per retornar el cos a la terra convertint la mort en una transformació i un retorn a la vida a través de la natura. El propòsit de Bios Incube és oferir una alternativa sostenible per al record de persones i mascotes difuntes d'una manera natural i contemporània. Creada per primera vegada el 1997 pel dissenyador català Gerard Moliné, l'Urna Bios buscava canviar la manera com entenem la mort. El 2013, els germans Gerard i Roger Moliné van relançar l'Urna Bios. La filosofia de l'empresa és simple: el disseny, en col·laboració amb la natura, pot canviar el món. "La mort i el procés del dol sovint s'esterilitzen i s'eviten a les converses per por al tabú. Això és el que volem canviar. La Bios Incube és un disseny independent que pretén fomentar la interacció i el diàleg. Creiem que la fi d'una vida és un fet extraordinari del qual, si li ho permetem, en podem aprendre moltes coses," diu Moliné.

**La Bios Incube planteja un acostament sostenible i ecològic a aquest moment inevitable de tota vida humana**

Els humans han utilitzat la tecnologia per millorar la vida de moltes maneres diferents, i tanmateix l'ús de la tecnologia és limitat pel que fa a la mort. La Bios Incube està

totalment dissenyada perquè funcioni per si sola. Els seus sofisticats sensors són capaços de controlar diverses característiques.

El Bios Incube Sensor controla els paràmetres següents:

- **El sensor d'humitat de la terra** controla el nivell d'aigua de la terra. Per tal que pugui créixer un arbre sà cal mantenir uns nivells d'humitat adequats.
- **El sensor de conductivitat de la terra** analitza la quantitat de nutrients i fertilitzants de la terra. Si la conductivitat elèctrica de la terra és massa baixa, la Bios Incube t'informa de la quantitat de fertilitzant que necessita el teu arbre.
- **El sensor de temperatura de la terra** mesura la temperatura de la terra que hi ha al voltant de l'urna per determinar si l'equilibri és adequat o si és necessari fer algun ajustament.
- **Els sensors de temperatura i humitat de l'aire** examinen la temperatura i la humitat de l'entorn de la incubadora per assegurar unes condicions ambientals òptimes.
- **El sensor de llum solar** mesura la llum solar i els nivells de vitamina D que necessita el teu arbre.

Bios Incube combina totes les dades recollides pels seus sensors i pren un paper actiu en la irrigació i el manteniment de l'arbre. Quan detecta una necessitat d'hidratació, automàticament posa en funcionament la bomba d'aigua per nodrir les parts vitals de la llavor. La Bios Incube pot emmagatzemar fins a 11 litres d'aigua, suficients per alimentar la teva llavor o el teu arbre durant una mitjana de 20 dies. El sistema també comprova que la qualitat de l'aigua sigui l'adequada i que sigui propícia perquè germini la llavor.

La Bios Incube inclou:

- **Urna Bios:** Una urna biodegradable que permet el creixement d'un arbre un cop plantada amb les restes incinerades d'un ésser estimat.
- **Bios Incube:** La incubadora que afavoreix el creixement i que et permet controlar la teva Urna Bios quan vulguis i des d'on vulguis.
- **Aplicació mòbil:** Una aplicació connectada a la incubadora a través de Wi-Fi que enllaça tots els elements a la perfecció. L'aplicació et dirà com està creixent el teu arbre, et donarà consells de manteniment i t'avisarà de qualsevol fenomen meteorològic que hagi de tenir en compte.

La Bios Incube podrà començar a rebre finançament a través de la campanya de Kickstarter a partir del 7 de març del 2016. Els patrocinadors rebran paquets de recompensa. A més, els primers compradors podran gaudir de preus reduïts. La Bios

Incube (juntament amb el sistema de sensors, l'aplicació per a mòbils i l'Urna Bios) està disponible per 550 dòlars. Per a més informació, visita la pàgina [www.urnabios.com](http://www.urnabios.com) i segueix Bios Urn a Twitter, Instagram i Facebook per veure les nostres últimes notícies.

<https://twitter.com/urnabios>

<https://www.facebook.com/urnabios/>

<https://www.instagram.com/biosurn/>

