

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 356 653**

21 Número de solicitud: 201001463

15 Folleto corregido: B2

INID afectado: 72, 57

48 Fecha de publicación de la corrección: 22.03.2012

51 Int. Cl.:
C12M 1/00 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

22 Fecha de presentación: **11.11.2010**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **12.04.2011**

Fecha de la concesión: **08.02.2012**

Fecha de modificación de las reivindicaciones:
16.12.2011

45 Fecha de anuncio de la concesión: **20.02.2012**

45 Fecha de publicación del folleto de la patente:
20.02.2012

73 Titular/es:
**UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
PABELLÓN DE GOBIERNO, AV. DE LOS
CASTROS S/N
39005 SANTANDER, CANTABRIA, ES**

72 Inventor/es:
**TEJERO MONZON , JUAN IGNACIO ;
CASTRILLO MELGUIZO , MARÍA ;
DIEZ MONTERO , RUBEN y
MORENO-VENTAS BRAVO , XABIER EDUARDO**

74 Agente/Representante:
No consta

54 Título: **FOTOBIORREACTOR PARA EL CULTIVO DE ORGANISMOS FOTÓTROFOS.**

57 Resumen:

Un fotobiorreactor para el cultivo de organismos fotótrofos, que comprende un depósito (15, 25, 35, 45, 55, 65) que a su vez comprende un medio de cultivo y biomasa en el interior de dicho depósito y en contacto con dicho medio de cultivo. El fotobiorreactor comprende además al menos una estructura cónica o troncocónica transparente o translúcida (11, 21, 31, 41, 51, 61) situada total o parcialmente en el interior de dicho depósito (15, 25, 35, 45, 55, 65) a través de la cual o las cuales una radiación luminosa penetra en dicho depósito.

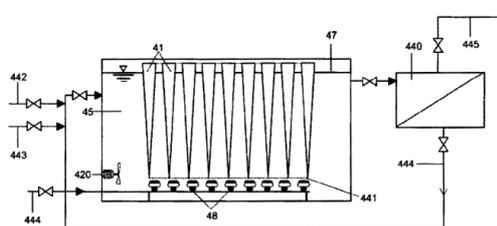


FIGURA 4

ES 2 356 653 B8