

带海味的可持续发展：种植海葵和其它物种来避免其灭绝

地点: 格拉纳达

时长: 1'43''

摘要: 海葵, 海黄瓜和海芦笋。这些都是在 iMare Natural 被人工饲养的物种, 它是格拉纳达大学的一间分拆公司。它们都是濒临灭绝的物种并且在烹饪中都有着重要的价值。此外, 该公司位于 Motril 并参与了一个欧洲项目旨在寻找这些物种在医药和保养方面的价值。

VTR:

这就是海葵, 是这家位于 Motril 的格拉纳达大学分拆公司 iMare Natural 人工饲养的物种之一。他们利用回收种植海葵的废料来种植其它的物种。

CAROLINA ALONSO
iMare Natural S.L.

"海产是非常多样化的。我们已经选择了某些物种让我们可以通过清洁技术和环境保护来达到种植它们的目的。"

ANA ESTHER ORTIZ
iMare Natural S.L.

"海葵。我们也有其它两个种类: 海参和海黄瓜, 第三个物种是一个植物, 它就是海芦笋。"

种植海葵产生的废料可作为海黄瓜的养料, 海黄瓜的废水可用作海芦笋的基底。这些都是由于过度开发导致其濒临灭绝的物种。

CAROLINA ALONSO
iMare Natural S.L.

"它们也是些极其敏感的物种, 因为它们被过度采集过; 它们对于偷猎者来说是非常经济实惠的。"

ANA ESTHER OSORIO
iMare Natural S.L.

"就目前来说, 全国还没有一家公司是能够人工饲养它们的。"

该可持续发展做法的目标之一就是出售这些海产品到餐厅去。在这家格拉纳达的餐厅就用海葵和海芦笋配米饭。

JESÚS GONZÁLEZ
Lowë Gastrobar 主厨
CAROLINA ALONSO
iMare Natural S.L.

"你可以用米饭烹饪, 就像我做的一样, 一些饺子, 海葵鸡蛋饼。"

"这些物种都有着极高的营养价值。它们含有很高的蛋白质和必要的脂肪酸例如 omega-3。"

在科研方面, 该格拉纳达公司是欧洲'Tascmar'项目的成员之一, 他们寻找这些物种的其它价值。

CAROLINA ALONSO
iMare Natural S.L.

"它们都被认为在医药和保养这些方面会有很大作用。"

iMare Natural 是其它参与该项目的 8 个国家 13 个公司中的一个, 其项目投资额为 670 万欧元。