

## **Nachhaltigkeit mit Seearoma: Anemonenhaltung gegen ihr Aussterben**

**ORT:** Granada

**DAUER:**

**ZUSAMMENFASSUNG:** Snakelocks Anemonen, Seegurken und Seespargel sind- die Sorten, die in der Gefangenschaft durch das natürliche iMare gezüchtet werden, eine Zweitfirma von der Universität von Granada. Dies sind gefährdete Arten und werden als Delikatesse angesehen. Die Motriler Firma nimmt an einem europäischen Projekt teil, dass versucht, eine neue Anwendung in der Medizin und Kosmetik für diese Anemonen zu finden.

**VTR:**

Das ist eine Seeanemone, die auf ökologische Art und Weise von iMare Natural gezüchtet wird, eine Spin-off-Firma der Universität Granada. Sie nutzen die Abfälle dieser Anemonen, um neue Arten zu züchten.

**CAROLINA ALONSO**  
**iMare Natural GmbH**

*„Zur Diversifikation der Meereskulturen. Wir haben bestimmte Sorten ausgewählt, die uns eine saubere und umweltfreundliche Züchtung möglich machen.“*

**ANA ESTHER ORTIZ**  
**iMare Natural GmbH**

*„Die Anemonia viridis. Wir haben zwei weitere Sorten: die Seegurke und den Seespargel als Pflanze.“*

Der Müll, der produziert wird, ernährt die Seegurken, und das Wasser, in dem die Seegurke gezüchtet wird, kann für den Seespargel genutzt werden. Die Arten sind vor dem Aussterben bedroht.

**CAROLINA ALONSO**  
**iMare Natural GmbH**

*„Es sind sehr sensible Arten, weil sie ausgeschöpft werden und für Wilderer leicht zugänglich sind.“*

**ANA ESTHER OSORIO**  
**iMare Natural GmbH**

*„Bis jetzt hat es keine weitere spanische Firma, die fähig war, sie in Gefangenschaft zu züchten.“*

Eines der Ziele dieser Initiative ist, die Produkte an Gaststätten zu verkaufen. Hier in Granada wird Reis mit Anemone und Seespargel gekocht.

**JESÚS GONZÁLEZ**  
**Koch Lowë Gastrobar**  
**CAROLINA ALONSO**  
**iMare Natural GmbH**

*„Sie können Reis kochen, wie ich, oder gefüllte Ravioli, ein Anemoneomelett.“*

*„Diese Sorten haben einen sehr hohen Nährwert. Sie haben einen hohen Proteinanteil und der wichtige Fettsäuren wie Omega-3.“*

Im wissenschaftlichen Bereich ist diese Firma Teil des europäischen Projekts 'Tascmar', das nach neuen Anwendungen für diese Arten sucht.

**CAROLINA ALONSO**  
**iMare Natural GmbH**

*„Es wird geglaubt, dass sie wichtige Anwendungen in Medizin und Kosmetik haben könnten.“*

iMare Natural ist einer der dreizehn Partner aus acht verschiedenen Ländern, die dieses 6.7 Millionen Euro Projekt anführen.