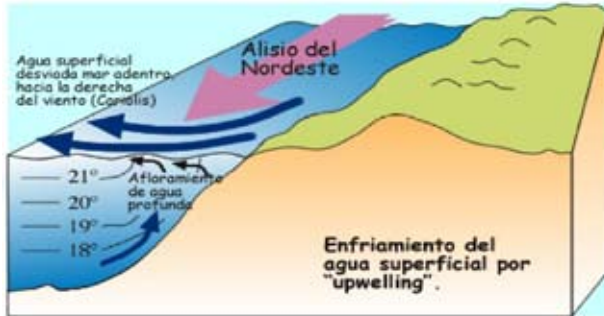


ACUICULTURA: UNA SALIDA LABORAL PARA LA MUJER EN MAURITANIA

Las costas mauritanas son consideradas unas de las más productivas de mundo en términos de recursos pesqueros. Esto es debido a un fenómeno oceanográfico denominado afloramiento costero o *upwelling* que se origina cuando vientos de componente Norte-sur soplan paralelos a la costa Oeste de los continentes en el hemisferio Norte.



Estos vientos crean un corriente marina norte-sur que se desplaza hacia la derecha (coriolis) a su paso por Mauritania, dejando un vacío cerca de la costa. Este vacío es reemplazado por otra masa de agua más profunda, de menor temperatura y mayor cantidad de nutrientes disueltos. Este fenómeno condiciona el aporte de nutrientes que acceden a las capas de agua más superficiales, haciendo que estas zonas costeras se caractericen por una alta riqueza en recursos marinos, tanto peces como moluscos y crustáceos.

Desde hace más de veinte años el caladero mauritano sufre una actividad pesquera muy agresiva con sus reservas biológicas. La enorme actividad que este sector viene desarrollando año tras año está agotando los recursos de estas costas, lo que implica la necesidad de fomentar actividades que aseguren un desarrollo económico más sostenible con el medio.

El cultivo de especies marinas bajo condiciones controladas en la bahía de Nouadhibou puede dar respuesta al problema del agotamiento de los recursos pesqueros.

¿POR QUÉ LA ACUICULTURA COMO MEDIDA DE INSERCIÓN LABORAL PARA LA MUJER?

Al no existir experiencias previas en este sector, el desarrollo de la acuicultura en Mauritania constituye una esperanzadora oportunidad para la generación cooperativas que aseguren la participación de las mujeres en este sector y así, mejorar las condiciones laborales de éstas. Una correcta orientación en la investigación, la formación y la definición de políticas apropiadas, puede conducir a que la acuicultura sea un sector que promueva una salida laboral para la mujer.



LA ESPERANZA DE UN SECTOR EN AUGE

Dentro de los principales impedimentos que afectan al desarrollo del sector de la acuicultura en África encontramos:

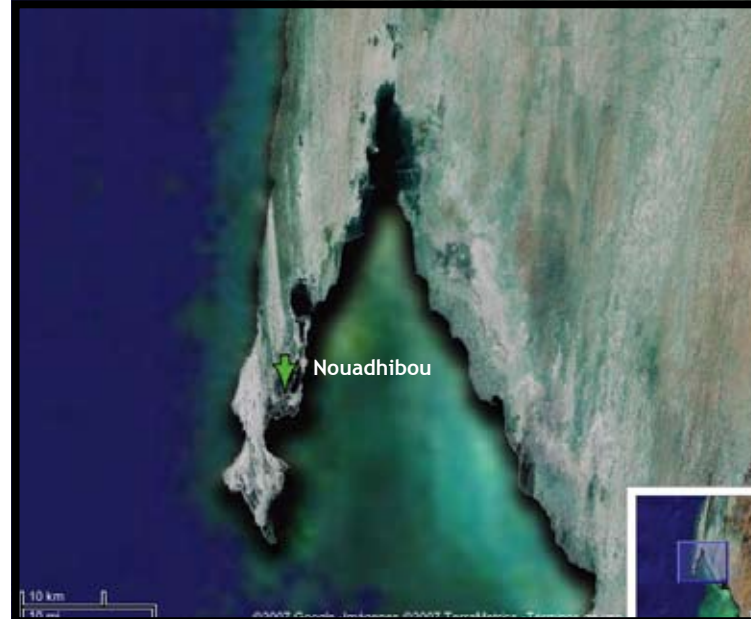
- La falta de tradición del cultivo acuícola provoca, en la mayoría de los casos, intervenciones externas dirigidas a la introducción de tecnologías de cultivo inapropiadas olvidando los condicionamientos culturales o los intereses de los supuestos beneficiarios.

- Falta de acceso a información y formación sobre la actividad.
- Escasa garantía de abastecimiento de los piensos compuestos o alimentación necesaria para el desarrollo de la acuicultura «comercial». Excesiva dependencia de las importaciones.

El cultivo del pulpo común en la bahía de Nouadhibou, no obstante, responde a estos tres puntos abriendo camino para el desarrollo de esta actividad con éxito:

- La tecnología necesaria para el cultivo de esta especie es totalmente sostenible para la comunidad local, tanto por la utilización de materiales fáciles de obtener en el país, como por el cultivo de una especie muy comercializada por el sector pesquero mauritano desde hace décadas.
- El programa formativo que incorpora el proyecto, asegura el acceso a la capacitación necesaria para el desarrollo de esta actividad.
- La enorme disponibilidad de pescado de descarte, producto de la actividad pesquera en Nouadhibou, asegura notablemente el abastecimiento de alimento para el cultivo del pulpo común





“Mejora de las condiciones de vida de la población desfavorecida de Mauritania, especialmente mujeres, en base a la formación, ecoturismo y acuicultura”



Acuicultura: Una salida laboral para la mujer en Mauritania



PROGRAMA DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO



Homme et Nature Mauritanie