

Begründung des Antrags:

ZU den produktiven Aktivitäten, die die Schülerinnen und Schüler der EAP N° 10 ausführen, zählt auch die Produktion von Setzlingen von Baumarten in Pflanzschulen. Die Art, die am meisten produziert wird, ist der weiße Johannisbrotbaum (*Prosopis alba*), und zwar aus mehreren Gründen: Es ist die Art, die von der Direktion für Forstwirtschaft für die Aufforstungspläne der Provinz verbreitet wird und daher werden die in der Schule produzierten Setzlinge an die Forstbetriebe der Region verkauft.

Die Früchte des Johannisbrotbaums können vielfältig verwendet werden, u.a. zum Verzehr von Mehl, einem hochgeschätzten Nahrungsmittel für die Wichí. Die Extraktion des Samens aus der Frucht wurde zu Beginn mit einer Handmühle durchgeführt, eine Technik, die viel Zeit und Mühe von den Schüler*Innen erfordert. Aus diesem Grund wurde eine Mühle mit einem Elektromotor ausgeliehen. Dies erleichtert die Arbeit, die Samen zu extrahieren und gleichzeitig Johannisbrotmehl herzustellen, das an die Studenten verteilt wird. Aus den genannten Gründen wäre es sehr wichtig, eine motorisierte Mühle zu haben, die die Aktivitäten erleichtert, indem sie die Produktion und Ernährung begünstigt.

Im Rahmen der agroindustriellen Produktion werden in kleinem Rahmen verschiedene Konservierungsprozesse für Lebensmittel herangezogen, wobei hohe Temperaturen verwendet werden, eines der Mittel, das die Abwesenheit von Mikroorganismen am besten gewährleistet. Die Konzentration von Zucker, die Gerinnung von Proteinen gewährleisten gesunde Lebensmittel.

Darüber hinaus werden üblicherweise bei Schulveranstaltungen Mahlzeiten serviert. Diese werden an einem Holzofen vorbereitet, für den die Schüler Holz vom Berg herbeitragen müssen. Die Anschaffung eines Gaskochers würde alle oben genannten Aufgaben erleichtern.

Beantragte Ausrüstung	Ungefähre Kosten	Kostenauskunft erhalten in
Modell TRF 300 G. Leistung pro Std. 450kg	\$ 3100,00	Formosa/Hauptstadt
Motor 5,5 HP	\$ 890,00	
Industrieller Gaskocher, 2 Flammen	\$ 730,00	
Gasflasche 10L	\$ 400,90	

Das sind die Preise, die wir von Quebracho aus bekommen könnten. Wenn wir zum Zeitpunkt des Kaufs niedrigere Preise erzielen können, würden wir gerne die Gasflasche für die agroindustrielle Produktion erwerben.