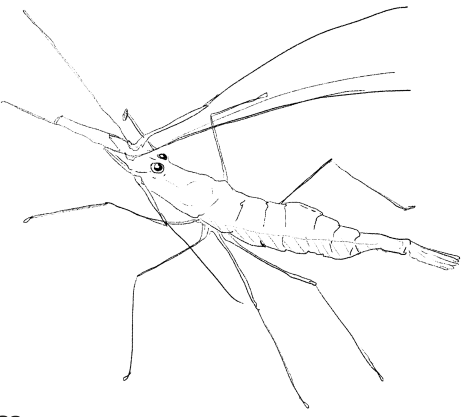
Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

## HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

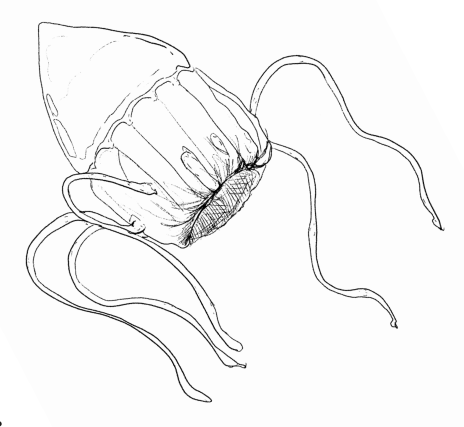
#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

## HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

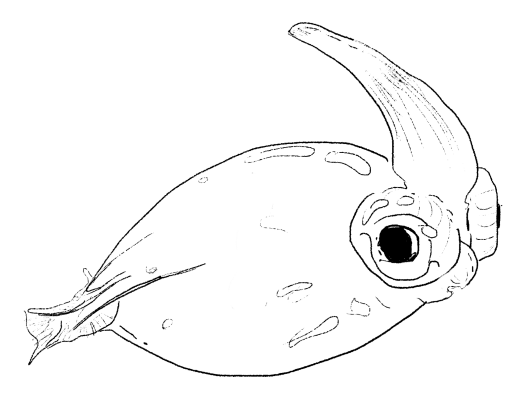
#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

#### HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

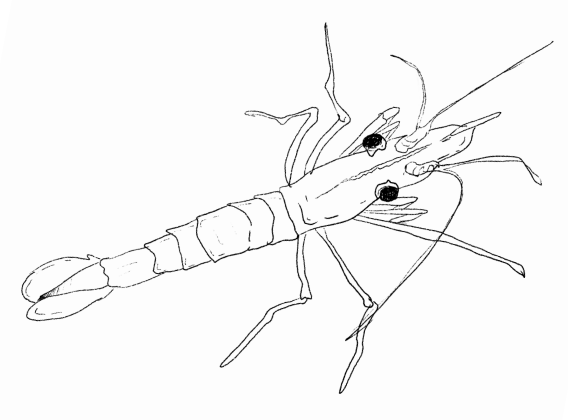
#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

## HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

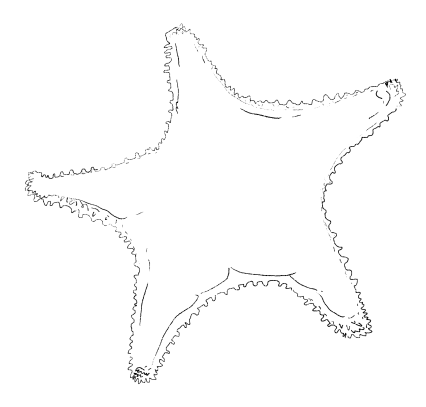
#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

## HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

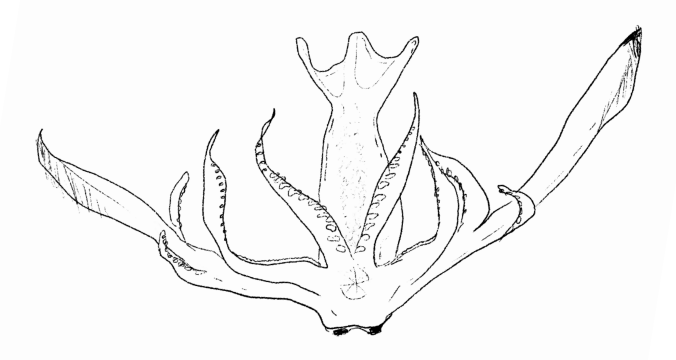
#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

#### HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

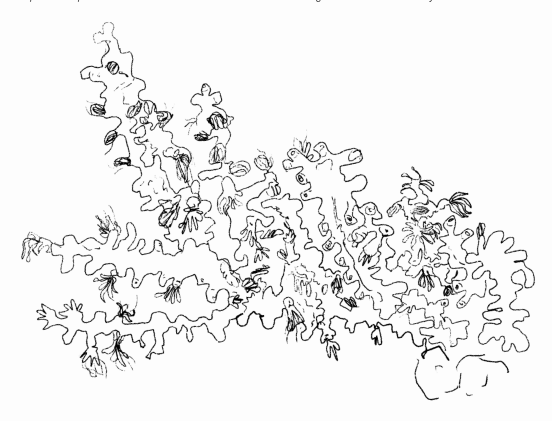
#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

## HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

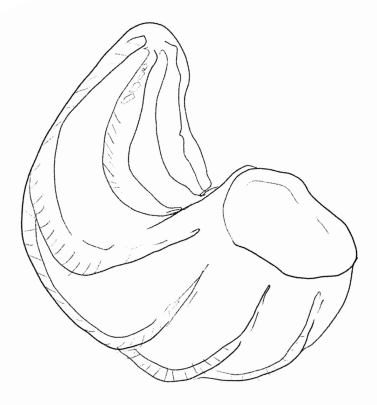
#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

#### HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

#### HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

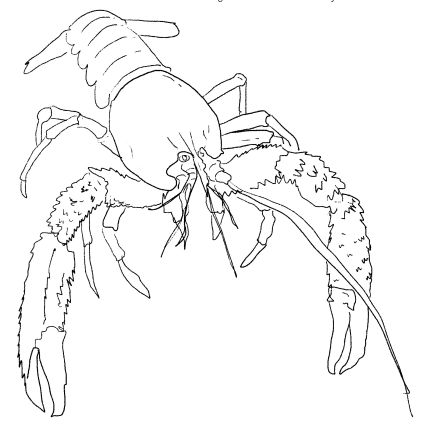
#### **CARACTERÍSTICAS**







Desde el Programa VocAr los invitamos a completar las fichas de las especies con la información obtenida durante la visualización de la expedición "Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV", en colaboración con el Schmidt Ocean Institute a bordo del Buque de Investigación Falkor (too), una campaña de exploración del cañón submarino Mar del Plata en una región de alta biodiversidad y escasamente estudiada del Atlántico sur.



## ¿QUÉ ES?-

¿A qué se parece? ¿Es un único organismo o es una colonia?

#### NOMBRE-

Si no tiene nombre todavía (o no lo conocés), ¿qué nombre le pondrías?

## HABITAT

¿Cómo describirías el ambiente en el que vive? (¿Hay mucha o poca luz? ¿Hace frío? ¿Vive en comunidad con otros organismos o está solo? ¿Apoyado sobre una superficie o flotando/nadando?)

#### **CARACTERÍSTICAS**





